

I. Fiches PN Kibira

1. Mabayi

Contributeur	Azarie			Site		Date	21/07/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Nids et traces frais	Chimpanzés		Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	30 - 40	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu: <i>Parinari excelsa</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i>
						A-GA	25	50 - 60	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	16	40 - 50	Umushehe, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						aB	4	50 - 60	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia manii</i>
						SsAH	1	40 - 50	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtell</i> , Igifufumba=Ikinesha=Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia manii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umuvumereza: <i>Allophylus</i> sp.

Contributeur	Azarie			Site		Date	21/07/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						A-GA	26	20 - 30	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	16	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhatora: <i>Xymaros monospora</i> , Ighondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						aB	6	60 - 70	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushehe, Umutundati, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	21/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		vue	Umuhare	1	Forêt secondaire vieille	A-GA	25	50 - 60	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>

						A-AM	14	60 - 70	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						aB	6	30 - 40	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia manni</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Busase: <i>Monanthotaxis orophila</i>
						SsAH	0,7	20 - 30	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i> , Igisogorosogoro: <i>Impatiens</i> sp., Umuhasahasa
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	21/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	28	30 - 40	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umusasa: <i>Shirakiopsis elliptica</i>
						A-AM	18	30 - 40	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umyutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikigozigozi: <i>Schefflera goetzenii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	6	40 - 50	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Mugogotarengwa: <i>Cyathea manniana</i> , Ikiryohera: <i>Psychotria</i> sp, Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
						SsAH	0,8	70 - 80	Igisogorosogoro: <i>Impatiens burtoni</i> , Akarishampongo: <i>Anisosepalum humbertii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp.,

									Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	21/07/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i>
						A-GA	28	60 - 70	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i> , Uruzira: <i>Mimosa montana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	14	30 - 40	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	40 - 50	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuvumereza: <i>Allophylus chaunostachys</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	21/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Friche	A-AM	16	20 - 30	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	4	40 - 50	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikigomogomo: <i>Ensete ventricosum</i> , Urudugu: <i>Solanum</i> sp.
						SsAH	1	90 - 100	Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umukere: <i>Rubus</i> sp., Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i>
						A-GA	25	60 - 70	Umuko: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	16	50 - 60	Umushehe, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						aB	4	60 - 70	Umutifu, Umuhotora, Umutwenzi, Umukotambugita, Ibamba

						SsAH	0,8	40 - 50	Umutifu, Agashurushuru, Ibamba, Uruvobo, Umukotambugita
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	60 - 70	Umuko, Umushiga, Umushishi
						A-GA	26	30 - 40	Umuko, Umutwenzi, Umudwedwe, Umugoti, Umwufe
						A-AM	16	30 - 40	Igihondogori, Umugoti, Umuhotora, Umudwedwe, Umwufe
						aB	6	70 - 80	Inganigani, Umushehe, Umutundati, Umushiga, Umwufe
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	23	30 - 40	Umwungo, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	18	50 - 60	Umutwenzi, Umudwedwe, Umwufe, Umuhotora, Umugoti
						aB	6	70 - 80	Inganigani, Umudwedwe, Umutwenzi, Umuhotora
	8m ²					SsAH	1	60 - 70	Agashurushuru, Umwufe, Ibamba, Umukotambugita, Iraba

Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bois mort de chauffage					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	20 - 30	Umusasa, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	18	40 - 50	Umugoti, Umutwenzi, Inganigani, Umuhangahanga, Umushishi
						aB	6	60 - 70	Mugogutarengwa, Ikigozigozi, Ikiryoheramuhoro, Inganigani, Umubandaruzi
	5 m²					SsAH	1	70 - 80	Agashurushuru, Igisogorosogoro, Akarishampongo, Igitifu, Umutwenzi
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bois mort de chauffage					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	30 - 40	Umuremera, Umwungo, Umugoti
						A-GA	24	50 - 60	Umudwedwe, Umwufe, Umugoti, Uruzira, Umwungo
						A-AM	16	70 - 80	Umudwedwe, Umwufe, Umuhotora, Inganigani, Umushishi
						aB	6	40 - 50	Inganigani, Umwufe, Umukotambugita, Umukonjoro, Umutifu
						SsAH	1,5	60 - 70	Agashurushuru, Ikiryoheramuhoro, Umukonjoro, Umutifu, Umunyankuru

Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	16/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-AM	14	30 - 40	Igihondogori, Umudwedwe, Umukore, Imutifu
						aB	5	20 - 30	Umutifu, Inderama, Ikigomogomo, Umuhangahanga, Umwufe
						SsAH	1	90 - 100	Ikidasha, Igishurushuru, Umusarenda, Umuna, Umukere
Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
	Inkima				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	20 - 30	Umuko, Umukungu, Umwungo, Umushiga
Reste des aliments						A-GA	25	30 - 40	Umutwenzi, Umwungo, Umuko, Umudwedwe, Umushiga
						A-AM	18	40 - 50	Umwufe, Umushehe, Umudwedwe, Umutwenzi, Umutifu
						aB	6	50 - 60	Uruvobo, Ibamba, Umutifu, Umukotambugita, Umuhotora
						SsAH	0,5	20 - 30	Agashurushuru, Inganigani, Umutwenzi, Umudwedwe, Umukotambugita

Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	oct-20	Umuko, Umushiga
						A-GA	26	20 - 30	Umushishi, Umuko, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	17	40 - 50	Umwufe, Umutwenzi, Umudwedwe, Umuhotora, Igihondogori
						aB	6	50 - 60	Umudwedwe, Umutundati, Inganigani, Umushiga, Umuhotora
						SsAH	1	80 - 90	Umuna, Agashurushuru, Ibamba, Umukotambugita, Umushishi
Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		3 nids de chimpanzé	Chimpanzés		Forêt dense ombrophile	A-TGA		40 - 50	Umunazi: <i>Parinari excelsa</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umugume: <i>Magnistipula butayei</i>
						A-GA		30 - 40	Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umugume: <i>Magnistipula butayei</i> , Umunywanda: <i>Ilex mitis</i>
						A-AM		20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umugume: <i>Magnistipula butayei</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>

						aB		20 - 30	Uruhwavu: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Sinkangwiyuma: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						SsAH			Ishundwe (Udushurushuru): <i>Asplenium</i> sp., Uruhwavu: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Urufa, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-TGA		< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-GA		05-oct	Ibamba (Umuzuga): <i>Flacourtiaceae</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM		oct-20	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i>
						aB		05-oct	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i> , Umukamambogo: <i>Vernonia</i> sp., Umukorekora: <i>Dombeya goetzenii</i>
						SsAH		80 - 90	Ikiyamaganga: <i>Brillantaisia</i> sp., Umwishwa: <i>Momordica foetida</i> , Ikigumurangurye: <i>Urera hypselodendron</i> , Ikibabanyo, Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>
Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°5

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
	100 m ²				Forêt dense ombrophile	A-TGA		05-oct	Umuremera: <i>Prunus africana</i>
Coupes d'herbes pour fourages						A-GA		05-oct	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i>
						A-AM		05-oct	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i>
						aB		oct-20	Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i> , Umukobwakobwa (Ikiryoheramuhoro): <i>Galiniara saxifraga</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH		60 - 70	Urufa, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Igikundarutoke, Umurandaranda: <i>Ipomea</i> sp., Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i>
Contributeur	Azarie			Site		Date	18/01/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
	20 m ²				Forêt dense ombrophile	A-TGA		30 - 40	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umutoyi: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
Coupes d'herbes pour fourages						A-GA		40 - 50	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuremera, Umutoyi: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gummifera</i>

						A-AM		05-oct	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i>
						aB		40 - 50	Umurego: <i>Lepidotrichilia volkensis</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i>
						SsAH		60 - 70	Ishundwe: <i>Asplenium</i> sp., Urufufumba: <i>Chassalia subochreatea</i> , Urufa, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Igikundarutoke
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM		< 5	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu: <i>Parinari excelsa</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i>
						aB		< 5	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umusebeyii: <i>Albizia gummifera</i> , Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i>
						SsAH		80 - 90	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umurandaranda: <i>Ipomea</i> sp., Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umukere: <i>Rubus</i> sp.
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-TGA		< 5	Umunazi: <i>Parinanri exelsa</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>

						A-AM		< 5	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushishii: <i>Symphonia globulifera</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						aB		20 - 30	Umukobwakobwa: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Intiritiri: <i>Psychotria palustris</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuturituri: <i>Schefflera goetzenii</i>
						SsAH		90 - 100	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ishundwe: <i>Asplenium</i> sp., Sinkangwiviyuma: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Igikundarutoke: <i>Hypoestes</i> sp.
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	30	30 - 40	Umunazi: <i>Parinari excelsa</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umugume: <i>Magnistipula butayei</i>
						A-GA	22	30 - 40	Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umugume: <i>Magnistipula butayei</i> , Umunywanda: <i>Dasylepis racemosa</i>
						A-AM	10	20 - 30	Umugume: <i>Magnistipula butayei</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i>
						aB	5	20 - 30	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Urufufumba, Uruhwavu: <i>Mimulopsis solmsii</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Ishundwe: <i>Asplenium</i> sp., Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i> , Urufa, Urufufumba
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°4

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-TGA	30	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-GA	22	05-oct	Ibamba (Umuzuga): <i>Flacourtiaceae</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						A-AM	9	oct-20	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuhangahanaga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i>
						aB	5	05-oct	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i> , Ihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umukamambogo: <i>Bothriocline ruwenzoriensis</i>
						SsAH	1	80 - 90	Ikinyamaganga: <i>Brillantaisia cicatricosa</i> , Umwishwa: <i>Momordica foetida</i> , Ikibabanyo, Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	35	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-GA	22	05-oct	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umukorekore: <i>Dombeya goetzenii</i>

						A-AM	8	oct-20	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umwufee: <i>Myrianthus holstii</i>
						aB	5	oct-20	Umukore: <i>Dombeya goetzenii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukobwakobwa (Ikiryoheramuhoro): <i>Galiniera saxifraga</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1	40 - 50	Umurandaranda, Igifatamishwi: <i>Desmodium repandum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umukore: : <i>Dombeya goetzenii</i>
Contributeur	Azarie			Site	Mabayi	Date	05/05/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	30 - 40	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umutoyi
						A-GA	24	40 - 50	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umutoyi, Umushubi: <i>Cornus volkensii</i>
						A-AM	15	oct-20	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						aB	6	40 - 50	Umurego: <i>Lepidotrichilia volkensii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i>
						SsAH	1,5	50 - 60	Ishundwe: <i>Asplenium</i> sp., Urufufumba, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Igikundarutoke

2. Fiches Teza

Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	25	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i>
						A-AM	14	50 - 60	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						aB	6	20 - 30	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Icungu ca muhare: <i>Coccinia mildbraedii</i>
						SsAH	1	10 - 20	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Igisogorosogoro: <i>Impatiens burtonii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> ,
Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	28	20 - 30	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umusasa: <i>Shirakiopsis elliptica</i>
						A-AM	18	20 - 30	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikigozigozi: <i>Scheffera scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	6	30 - 40	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Mugogutarengwa: <i>Cyathea manniana</i> , Ikiryohera: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i>
						SsAH	0,7	80 - 90	Igisogorosogoro: <i>Impatiens burtoni</i> , Akarishampongo: <i>Anisosepalum humbertii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i>
Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°3

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	30 - 40	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i>
						A-GA	28	50 - 60	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Uruzira: <i>Mimosa montana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	14	20 - 30	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstoni</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	30 - 40	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
		Passage	Chimpanzés			SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikiryoheramuhoro: <i>Galineria saxifraga</i> , Igitifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuvumereza: <i>Allophylus chaunostachys</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i>
Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM	16	10 - 20	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	4	30 - 40	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikigomogomo: <i>Ensete ventricosum</i> , Urudugu: <i>Solanum</i> sp.
						SsAH	1	80 - 90	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Igushurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukere: <i>Rubus</i> sp., Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Nids et trces frais	Chimpanzés		Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	30 - 40	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu: <i>Parinari excelsa</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i> Umukungu: <i>Parinari excelsa</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i>

						A-GA	25	50 - 60	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	16	40 - 50	Umushige: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						aB	4	50 - 60	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i>
						SsAH	1	40 - 50	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtell</i> , Igifufumba=Ikinesha=Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umuvumereza: <i>Allophylus</i> sp.
Contributeur	Naracisse			Site		Date	19/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						A-GA	26	20 - 30	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	16	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						aB	6	60 - 70	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushige, Umutundati, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	Naracisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		vue	Umuhare	1	Forêt secondaire vieille	A-GA	25	50 - 60	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>

						A-AM	14	60 - 70	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						aB	6	30 - 40	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Busase: <i>Monanthataxis orophila</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°2
Contributeur				Site		Date	.../7/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	28	30 - 40	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umusasa: <i>Shirakiopsis elliptica</i>
						A-AM	18	30 - 40	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umyutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikigozigozi: <i>Schefflera goetzenii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	6	40 - 50	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Mugogotarengwa: <i>Cyathea manniana</i> , Ikiryohera: <i>Psychotria</i> sp, Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
						SsAH	0,8	70 - 80	Igisogorosogoro: <i>Impatiens burtoni</i> , Akarishampongo: <i>Anisosepalum humbertii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i>
						A-GA	28	60 - 70	Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i> , Uruzira: <i>Mimosa montana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	14	30 - 40	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>

						aB	5	40 - 50	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuvumereza: <i>Allophylus chaunostachys</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM	16	20 - 30	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	4	40 - 50	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikigomogomo: <i>Ensete ventricosum</i> , Urudugu: <i>Solanum</i> sp.
						SsAH	1	90 - 100	Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umukere: <i>Rubus</i> sp., Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	40 - 50	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushwankima: <i>Magnistipula butayei</i>
						A-GA	25	60 - 70	Umuko: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-AM	16	50 - 60	Umushehe, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						aB	4	60 - 70	Umutifu, Umuhotora, Umutwenzi, Umukotambugita, Ibamba
						SsAH	0,8	40 - 50	Umutifu, Agashurushuru, Ibamba, Uruvobo, Umukotambugita
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	12/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	60 - 70	Umuko, Umushiga, Umushishi
						A-GA	26	30 - 40	Umuko, Umutwenzi, Umudwedwe, Umugoti, Umwufe

						A-AM	16	30 - 40	Igihondogori, Umugoti, Umuhotora, Umudwedwe, Umwufe
						aB	6	70 - 80	Inganigani, Umushehe, Umutundati, Umushiga, Umwufe
						SsAH	1,7	90 - 100	Umuna, Ibamba, Agashurushuru, Umutifu, Umukotambugita
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	23	30 - 40	Umwungo, Umugoti, Umutwenzi, umwungo
						A-AM	18	50 - 60	Umutwenzi, Umudwedwe, Umwufe, Umuhotora, Umugoti
						aB	6	70 - 80	Inganigani, Umudwedwe, Umutwenzi, Umuhotora
Coupe bois mort de chauffage	8m ²					SsAH	1	60 - 70	Agashurushuru, Umwufe, Ibamba, Umukotambugita, Iraba
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	20 - 30	Umusasa, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	18	40 - 50	Umugoti, Umutwenzi, Inganigani, Umuhangahanga, Umushishi
						aB	6	60 - 70	Mugogutarengwa, Ikigozigozi, Ikiryoheramuhoro, Inganigani, Umubandaruzi
Coupe bois mort de chauffage	5 m ²					SsAH	1	70 - 80	Agashurushuru, Igisogorosogoro, Akarishampongo, Igitifu, Umutwenzi
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	6	40 - 50	Inganigani, Umwufe, Umukotambugita, Umukonjoro, Umutifu
						SsAH	1,5	60 - 70	Agashurushuru, Ikiryoheramuhoro, Umukonjoro, Umutifu, Umunyankuru
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Reste des aliments	Inkima				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	20 - 30	Umuko, Umukungu, Umwungo, Umushiga
						A-GA	25	30 - 40	Umutwenzi, Umwungo, Umuko, Umudwedwe, Umushiga
						A-AM	18	40 - 50	Umwufe, Umushehe, Umudwedwe, Umutwenzi, Umutifu
						aB	6	50 - 60	Uruvobo, Ibamba, Umutifu, Umukotambugita, Umuhotora

						SsAH	0,5	20 - 30	Agashurushuru, Inganigani, Umutwenzi, Umudwedwe, Umukotambugita
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	10 - 20	Umuko, Umushiga
						A-GA	26	20 - 30	Umushishi, Umuko, Umugoti, Umutwenzi
						A-AM	17	40 - 50	Umwufe, Umutwenzi, Umudwedwe, Umuhotora, Igihondogori
						aB	6	50 - 60	Umudwedwe, Umutundati, Inganigani, Umushiga, Umuhotora
						SsAH	1	80 - 90	Umuna, Agashurushuru, Ibamba, Umukotambugita, Umushishi
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	17/01/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						A-GA	26	20 - 30	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	16	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						aB	6	60 - 70	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushehe, Umutundati, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	02/05/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22,5	40 - 50	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i>
						A-AM	14,5	70 - 80	Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>

						aB	6,5	30 - 40	Ikiryoheramuhoro: <i>Galliniera coffeoides</i> , Umutaruka: <i>Culcasia falcifoli</i> , Ibamba: <i>Rauwolfia obscura</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> ,
						SsAH	1,2	10 - 20	Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Umutaruka: <i>Culcasia falcifolia</i> , Ibamba: <i>Rauwolfia obscura</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	02/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	28,5	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umusasa: <i>Dodonea viscosa</i>
						A-AM	18,5	30 - 40	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Ikigozigozi: <i>Celosia schweinfurthiana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstoni</i>
						aB	6	30 - 40	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Ikiryohera: <i>Begonia meyerlii</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umuvumereza: <i>Allophylus ferrugineus</i>
						SsAH	0,7	80 - 90	Agasogorosogoro: <i>Impatiens</i> sp., Akarishampongo: <i>Anisosepalum humberti</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , <i>Cyperus</i> sp. Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	02/05/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35,5	40 - 50	Umuremera: <i>Prinus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Uumugoti: <i>Syzygium palvifolium</i>
						A-GA	28,5	60 - 70	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Uruzira: <i>Equisetum ramosissimum</i>
						A-AM	15	30 - 40	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstoni</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	20 - 30	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umukondokondo: <i>Rytigynia castanea</i>
						SsAH	1,5	60 - 70	Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galliniera coffeoides</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> ,

									Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Igitifu: <i>Cerostachys scandens</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	02/05/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	60 - 70	Umuko: <i>Chrysophyllum golungosanum</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukungu
						A-GA	25	40 - 50	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum golungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	16,5	30 - 40	Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushehe: <i>Pittosporum mildibraedii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstoni</i>
						aB	4	20 - 30	Ibamba: <i>Rauwolfia obscura</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i>
						SsAH	12	30 - 40	Uruvobo: <i>Alchornea hirtella</i> , Igitifu: <i>Cerostachys scandens</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Ibamba: <i>Rauwolfia obscura</i> , Umuvumereza: <i>Allophylus ferrugineus</i>
Contributeur	Narcisse			Site	Teza	Date	02/05/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	6	50 - 60	Umudwedwe, Umutundati, Inganigani, Umushiga, Umuhotora
						SsAH	1	80 - 90	Umuna, Agashurushuru, Ibamba, Umukotambugita, Umushishi
Contributeur	Naracisse			Site		Date	02/05/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						A-GA	26	20 - 30	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	16	20 - 30	Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>

						aB	6	60 - 70	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umushehe, Umutundati, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Ibamba: <i>Rauvolfia mannii</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>

3. Fiche Rwegura

Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	20/07/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
			Inkima et Touraco	1 et 2	Forêt secondaire vieille	A-GA	20	10 - 20	Umujegeshi: <i>Ficalhoa laurifolia</i> , Urusasa (Umusasa): <i>Dodonea viscosa</i> , Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i> , Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> (Strate dont les feuilles sont attaquées par les chenilles)
						A-AM	8	30 - 40	Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutikatika: <i>Rapanea melanophloeios</i> (L.) R.Br., Umunembo, Umushishi: <i>Ficalhoa laurifolia</i>
						aB	6	20 - 30	Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Ikigozigozi: <i>Celosia schweinfurthiana</i> , Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i>
Coupe bois	12 m ²					SsAH	1,5	80 - 90	Ikinyamavuta (Ikirandura): <i>Panicum adenophorum</i> , Udushurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umuhumuza: <i>Maesopsis emenii</i> , Umukondo: <i>Rytigynia</i> sp.
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	20/07/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
			Touraco	5	Forêt secondaire vieille	A-TGA	30	10 - 20	Imvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuho
						A-GA	21	10 - 20	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuzo: <i>Teclea grandifolia</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i>

						A-AM	12	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> , Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Umushehe: <i>Pittosporum mildibraedi</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						aB	5	40 - 50	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Urukoko: <i>Brillantaisia patula</i> , Esp indét semblable à Brillantesia avec des poiles violets, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galliniera coffeoides</i> , Udushurushuru: <i>Asplenium elliotii</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	20/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	5	20 - 30	Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Ikigomogomo: <i>Ensete ventricosum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinyankoko/Ikinyamaganga: <i>Brillantaisia cicatricosa</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> , Udushurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	20/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Vue	Inkima	1	Forêt dense ombrophile	A-GA	25	40 - 50	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i>
						A-AM	14	40 - 50	Umuzuga, Umugano, Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						aB	6	20 - 30	Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	20/07/2021		N°5

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	10 - 20	Ikivumuvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuho
					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	5 - 10	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuremera: <i>Prinus africana</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umuremera: <i>Prinus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umurerabana: <i>Bersama bayssinica</i>
						aB	5	60 - 70	Umuhotora: <i>Xymolos mospora</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp, Ikiyohera: <i>Galliniera coffeoides</i> , Umunywamazi: <i>Allophylus chaunostachys</i> , Umutete: <i>Hibiscus fuscus</i> ,
						SsAH	1,5	40 - 50	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Esp récoltée, Umwumvya: <i>Boehmeria virgata</i> , Umuserama: <i>Cissus humberitii</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	22	20 - 30	Umujegeshi (En voie de déperissement depuis l'attaque des chenilles défoliantes les arbres n'ont pas regétés: <i>Ficalhoa laurifolia</i> Hiern, Urusasa: <i>Olinia rockestiana</i> A.Juss, Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> (A.Rich.) Chiov., Umugoti: <i>Syzygium guineense</i> subsp. <i>parvifolium</i> (Engl) F. White, Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms
						A-AM	8	30 - 40	Umushawati: <i>Carapa procea</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> Fresen, Umutikatika, Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i> (L.f.) Szyszyl., Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i> (Pax) Friis & M.G. Gilbert
						aB	6	20 - 30	Ikinesha, Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i> (Pax) Friis & M.G. Gilbert, Umushwati: <i>Carapa procea</i> , Ikigozigozi: <i>Schefflera goetzenii</i> Harms, Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> (A.Rich.) Chiov
						SsAH	1,5	70 - 80	Ikinyamavuta: <i>Melinis tenuissima</i> Stapf, Udushurushuru: <i>Arthropteris</i> sp. 1, Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> (K.Schum.) Verdc., Umuhumuza: <i>Canthium</i> sp A, Umukondo: Voir note registre

Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	30	10 - 20	Ikivumu: <i>Ficus</i> sp, Umuhu: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> Engl., Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl.
						A-GA	21	10 - 20	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl., Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> (Staph) Pichon, Umushwati: <i>Carapa procera</i>
						A-AM	12	50 - 60	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> L.F., Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> (Engl.) Mildbr, Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl, Umushehe
						aB	5	20 - 30	UmuganoS: <i>Sinarundinalia alpina</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> (De Wild) Robyns, Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f., Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> Forssk
						SsAH	1,5	90 - 100	Urukoko, <i>Brilantaisia cicatricosa</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr., Ikiryoheramuhoro: <i>Galineria saxifraga</i> (Hochst.) Bridson, Udushurushuru: <i>Arthropteris</i> sp. 1
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	30	10 - 20	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> Engl., Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms
						A-GA	21	40 - 50	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl., Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax., Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> (Staph) Pichon, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> L.F.
						A-AM	10	30 - 40	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl., Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax., Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> (Staph) Pichon, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl
						aB	3,5	50 - 60	Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> (De Wild) Robyns, Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> L.F., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl, Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr.

						SsAH	1,5	80 - 90	<i>Brilantaisia cicatricosa</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr., Udushurushuru: <i>Arthropteris</i> sp. 1, Umuhumuza: <i>Canthium</i> sp A, Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f.
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bambousaie	A-AM	12	40 - 50	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms, Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> Pax.
						aB	6	30 - 40	Umuyove: <i>Entandrophragma excelsum</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f., Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umunyankuru: <i>Clerodendrum johnstonii</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						SsAH	75	70 - 80	Umtifu: : <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr., Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> A. Rich., Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv., Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> O.Hoffm, Umushishiro: <i>Lagenaria rufa</i> (Gilg.) C.Jeffrey
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	20 - 30	Umuremera: <i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkam, Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax., Umushubi: <i>Cornus volkensii</i> Harms
						A-AM	14	40 - 50	Umuzuga, Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax., Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Umwungu: <i>Polyscias fulva</i>
						aB	6	20 - 30	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> Fresen, Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> (Harv.) Baill. Ex Warb., Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> Engl.
						SsAH	1,5	60 - 70	Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> O.Hoffm, Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i> (Hochst. ex A. Rich.) Wedd, Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> Mildbr., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f., Umukondo: <i>Mimilopssis</i> sp.
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	30 - 40	Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms, Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2
						A-AM	12	20 - 30	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl, Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i> De Wild., Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> Mildbr., Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> Pax., Umugofu: <i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms
						aB	6	60 - 70	Umukonjoro: <i>Piper capense</i> L.f., Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> Mildbr., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl, Umunywamazi: <i>Allophylus</i> sp., Umuremera: <i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkam
						SsAH	1,5	5 - 10	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> Hochst, Ushurushuru: <i>Arthropteris</i> sp. 2, Umutete, Umurwampore: <i>Rourea thomsonii</i> (Baker) Jongkind, Umuhumuza: <i>Canthium</i> sp A
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	5 - 10	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms
						A-AM	14	40 - 50	Umuremera: <i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkam, Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F.Gmell, Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> Forsskal, Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> Pax.
						aB	5	60 - 70	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> (Harv.) Baill. Ex Warb., Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Ikiryohera: <i>Galiniera saxifraga</i> (Hochst.) Bridson, Umutete: <i>Erythrococca bongensis</i> Pax.
						SsAH	1,5	70 - 80	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> Hochst, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr., <i>Esp indét.</i> , Umwumvya: <i>Boehmeria virgata</i> subsp. <i>macrophylla</i> (Hornem.) Friis & Wilmot-Dear, Umuserama: <i>Cissus humbertii</i> Robyns & Lawalree
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/11/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM	15	5 - 10	Umusave: <i>Markhamia lutea</i> (Benth) Schum., Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						aB	6	10 - 20	Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i> (Hochst ex.A.Rich) Wedd, Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> Engl, Umuhangahanga: <i>Maesa</i>

										<i>lanceolata</i> Forsskal, Igitongati: <i>Dracaena laxissima</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> O.Hoffm
						SsAH	1,5	80 - 90		Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> Gilg & Lopr., Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> Pilger, Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> (K.) Kuhn
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021			N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Forêt dense ombrophile	A-GA	21	5 - 10	Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i> , Urusasa: <i>Dodonea viscosa</i> , Umugoti: <i>Syzygium palvifolium</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>	
						A-AM	13	10 - 20	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>	
						aB	6	20 - 30	Intore: <i>Rytigynia</i> sp., Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreata</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i> , Urusasa: <i>Olinia rockestiana</i>	
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021			N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	5 - 10	Imvumu: <i>Ficus</i> sp., Umuho: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>	
						A-GA	25	20 - 30	Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>	
						A-AM	18	40 - 50	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushwati: <i>Carapa procera</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umugano: <i>Oldeania alpina</i> , Umushehe	
						aB	4	30 - 40	Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>	
						SsAH	1,5	60 - 70	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp., Udushurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikinesha: <i>Chassalia subochreata</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i>	
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021			N°3
Activité humaine		Faune			Observation					

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe bambous	5 m²				Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	10 - 20	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-GA	23	40 - 50	Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga capensis</i> var. <i>kilimandscharica</i>
						A-AM	12	20 - 30	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umushorwe (Imbonerakure): <i>Schefflera abyssinica</i> , Umuko: <i>Chrysophyllum gorungosanum</i>
						aB	6	20 - 30	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana stapfiana</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Urukoko: <i>Brillantaisia</i> sp., Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreatea</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp.
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	< 5	Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						A-AM	16	50 - 60	Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
						aB	4	5 - 10	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umuyove: <i>Entandrophragma excelsum</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						SsAH	0,8	80 - 90	Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i> , Umushishi: <i>Lagenaria rufa</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umwuyuyu: <i>Kosteletzkya adoensis</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	5 - 10	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i> Harms, Umuzuga: <i>Flacourtiaceae</i> Indet 2
						A-GA	21	20 - 30	Umuzuga: <i>Flacourtiaceae</i> Indet 2, Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2, Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>

						A-AM	10	30 - 40	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						aB	4	20 - 30	Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Umugano: <i>Sinarandinararia alpina</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umukotambugita: <i>Chassalia subochreatea</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Umuna: <i>Mimulopsis solmsii</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umwumyva
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	24	5 - 10	Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp. 2
						A-AM	18	20 - 30	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum viridiflorum</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i>
						aB	6	70 - 80	Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i>
						SsAH	0,5	40 - 50	Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , Agashurushuru, Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umuhumuza: <i>Canthium</i> sp A
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	21	5 - 10	Umwungu: <i>Polyscias fulva</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp., Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						A-AM	18	40 - 50	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						aB	5	30 - 40	Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Ikiroyheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umushorwe: <i>Schefflera abyssinica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i>

						SsAH	0,4	70 - 80	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> , Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i> , Umwumvya, Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	15/01/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-AM	18	5 - 10	Umusave: <i>Markhamia lutea</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Igitongati: <i>Draceana</i> sp.
						aB	4	< 5	Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,2	90 - 100	Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umumbiri: <i>Laportea ovalifolia</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A-AM	8	40 - 50	Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umutikatika: <i>Rapanea melanophloeios</i> (L.) R.Br., Intore: <i>Rytigynia</i> sp., Umushishi: <i>Ficalhoa laurifolia</i>
						aB	6	20 - 30	Ikinesha: <i>Chassalia subochreta</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Inkondokondo: <i>Rytigynia kivuensis</i> , Umushwati: <i>Carapa grandiflora</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i>
						SsAH	0,6	70 - 80	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> , Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Umukizikizi: <i>Verectoria major</i> , Umuhumuza: <i>Maesopsis emenii</i> , Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i> Schweinf.
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						aB	5	40 - 50	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Ikinesha: <i>Chassalia subochreta</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>

						SsAH	1,5	80 - 90	Ikinyankoko/ Ikinyamaganga: <i>Brillantaisia cicatricosa</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Urukoko: <i>Brillantaisia patula</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	10 - 20	Umuhu, Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	40 - 50	Umuhu, Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umwufe: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	12	10 - 20	Umushishi: <i>Ficalhoa laurifolia</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i>
						aB	5	20 - 30	Umushishi: <i>Ficalhoa laurifolia</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikigomogomo: <i>Ensete ventricosum</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Herbée récotée(à compléter), Ibamba, Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i> , Imbaba: <i>Rauwolfia mannii</i> Stapf., Agashurushuru: <i>Asplenium elliotii</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	25	40 - 50	Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umushubi: <i>Cornus volkensii</i> Harms, Umuzuga
						A-AM	14	50 - 60	Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umugano: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						aB	6	20 - 30	Umushiga: <i>Strombosia scheffleri</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendrom</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umukondo: <i>Mimulopsis solmsii</i> Schweinf., Icumwa: <i>Aspilia pluriseta</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendrom</i> , Umutete: <i>Hibiscus fuscus</i> , Igitabitabi
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Forêt secondaire vieille	A-GA	15	5 - 10	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umuzo: <i>Teclea grandifolia</i>
						aB	5	60 - 70	Inkenke: <i>Dracaena afromontana</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Piper capense</i> , Umutete: <i>Hibiscus fuscus</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i>
						SsAH	1,5	40 - 50	Espèce semblable à Akanyarutoke (à Déterminer), Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Piper capense</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°6
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Friche	A-AM	15	30 - 40	Umusave: <i>Markhamia lutea</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuzo: <i>Teclea grandifolia</i>
						aB	5	20 - 30	Umumbiri: <i>Urera hypselodendrom</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Icumwa: <i>Aspilia pluriseta</i> , Ikiboroza: <i>Girardinia</i> sp.
						SsAH	1,5	80 - 90	Igikaranka: <i>Pennicetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umusarenda: <i>Triumpheta tomentosa</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i> , esp (Akanyarutoke à déterminer)
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°7
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	21	5 - 10	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp., Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						A-AM	18	40 - 50	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuzo: <i>Allophylus</i> sp, Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i>
						aB	5	30 - 40	Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umushorwe: <i>Schefflera abyssinica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umuremera: <i>Prunus africana</i>

						SsAH	0,4	70 - 80	Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> , Igikakamuzi: <i>Raphidiocystis chrysocoma</i> , Umwumvya, Umubundankware: <i>Desmodium repandum</i>
Contributeur	Elie			Site	Rwegura	Date	03/05/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-AM	18	5 - 10	Umusave: <i>Markhamia lutea</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Igihondogori: <i>Neoboutonia macrocalyx</i> , Igitongati: <i>Draceana</i> sp.
						aB	4	< 5	Umugofu: <i>Alangium chinense</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galineria saxifraga</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,2	90 - 100	Igikaranka: <i>Pennisetum trachyphyllum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umumbiri: <i>Laportea ovalifolia</i> , Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Umutifu: : <i>Sericostachys scandens</i>

4. Fiches Musigati

Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	22/07/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bambousaie	A-GA	22	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	12	20 - 30	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umusugisugi: <i>Casearia barteri</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						aB	6	40 - 50	Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galineria saxifraga</i> , Ikigubaguba
						SsAH	0,8	70 - 80	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Igikaranka: <i>Setaria sulcata</i> , Imbandaruzi: <i>Boehmeria virgata</i> subsp. <i>macrophylla</i> , Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	22/07/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	24	< 5	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>

						A-AM	17	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymoros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i>
						aB	5	40 - 50	Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umukore: <i>Dorstenia nyungwensis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
						SsAH	1,2	30 - 40	Udushurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umwufe: <i>Erythrococca bongensis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Ikigubaguba, Umukonjoro: <i>Piper capense</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	22/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe des arbustes	3m ²				Forêt secondaire jeune	A-TGA	35	20 - 30	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gummifera</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i>
						A-GA	20	20 - 30	Umukofo: <i>Alangium chinense</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umuhotora: <i>Xymoros monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i> , Umubimbafuro: <i>Gouania longispicata</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>
						aB	5	60 - 70	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymoros monospora</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						SsAH	1	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutana: <i>Clausena anisata</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Udushurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	22/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier	0,4x30m ²				Forêt secondaire jeune	A-GA	30	< 5	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i>
						A-GA	20	30 - 40	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umubanga: <i>Schrebera alata</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i>

						aB	5	50 - 60	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniara saxifraga</i>
						SsAH	1	70 - 80	Ikirandura: <i>Choristylis rhamnoides</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Inginagina <i>Choristylis rhamnoides</i> , Umutegafuku: <i>Ipomoea involucrata</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	22/07/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire jeune	A-GA	22	< 5	Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
						aB	5	50 - 60	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniara saxifraga</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Umutegafuku: <i>Ipomoea involucrata</i>
						SsAH	1	80 - 90	Umusarenda: <i>Triumfetta cordifolia</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umutegafuku: <i>Ipomoea involucrata</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	18/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-GA	22	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	12	30 - 40	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umwungo: <i>Polyscias fulva</i> , Umusugisugi: <i>Casearia runsorica</i>
						aB	5	60 - 70	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myriantus holistii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniara coffeoides</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i>
						SsAH	1	80 - 90	Ikirandura: <i>Panicum adenopholum</i> , Umusarenda: <i>Tiumpheta tomantosa</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikidasha: <i>Ginula scandens</i> , Igikarakara: <i>Setaria sulcata</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	18/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Forêt dense ombrophile	A-GA	24	< 5	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	17	60 - 70	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umudwedwe: <i>Tabernaemontana johnstonii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomilbraediana</i>
						aB	5	40 - 50	Ikiryohera (Muhoro): <i>Galiniera coffeoides</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomilbraediana</i> , Umukore: <i>Dombeya goertzii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i>
						SsAH	1,2	30 - 40	Udushurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Umukonjoro: <i>Piper capense</i> , Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umutifu: <i>Cercostachys tomentosa</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	18/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt dense ombrophile	A-TGA	35	50 - 60	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gummifera</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
					Forêt dense ombrophile	A-GA	20	30 - 40	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umugofo: <i>Alangium chinense</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umuhotora: <i>Xysmalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umugofo: <i>Alangium chinense</i> , Umutifu: <i>Cericostachys tomentosa</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomilbraediana</i>
						aB	5	60 - 70	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhorota: <i>Xymaros monospora</i> , Umutifu: <i>Cericostachys tomentosa</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i> , Ikifdasha: <i>Gynura scandens</i>
						SsAH	1	60 - 70	Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Udushurushuru: <i>Asplenium elliotii</i> , Umutana: <i>Clausea anisata</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: <i>Cericostachys tomentosa</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	18/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe de Macaranga et de Xymaros	0,08m ²				Forêt dense ombrophile	A-TGA	30	5 - 10	Umukaragagta: <i>Faurea saligna</i>
						A-GA	20	40 - 50	Umukaragagta: <i>Faurea saligna</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umubanga: <i>Percopsis angolensis</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathycalyx</i>

						A-AM	10	50 - 60	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathycalyx</i>
						aB	5	60 - 70	Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galliniera coffeoides</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i>
						SsAH	1	80 - 90	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> , Umukizikizi: <i>Virectoria major</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukere: <i>Rhus pinnatus</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	18/18/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Umusarenda et Ikirandura	10m ²				Forêt dense ombrophile	A-TGA	32	< 5	Umunembo: <i>Maytenus acuminatus</i>
						A-GA	30	5 - 10	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umugano: <i>Sinarundinnaria alpina</i> , Umuhinguri (Umurerabana): <i>Bersama abyssinica</i> , Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						aB	5	60 - 70	Umutwenzi: <i>Macaranga neomildbraediana</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galinierea coffeoides</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i>
						SsAH	1	70 - 80	Ikirandura: <i>Panicum adenophorum</i> , Umutegafuku: <i>Stephania abyssica</i> , Umukizikizi: <i>Virectoria major</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umuhasha: <i>Dalbergia lactea</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	14/01/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bambousaie	A-GA	22	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	12	30 - 40	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umusugisugi: <i>Casearia barteri</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galinierea saxifraga</i> , Umugubugubu: <i>Clerodendrum</i> sp.

						SsAH	1,2	90 - 100	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igikaranka: <i>Setaria pallidifusca</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Imbandaruzi: <i>Boehmeria virgata subsp. macrophylla</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	14/01/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	24	< 5	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	17	50 - 60	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora <i>Xymalos monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i>
						aB	5	30 - 40	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i>
						SsAH	1,2	20 - 30	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	14/01/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	35	5 - 10	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuusebeyi: <i>Albizia gummifera</i>
						A-GA	20	20 - 30	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umubimbafuro: <i>Gouania longispicata</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i>
						SsAH	1	30 - 40	Agashuruushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umukonkoro, Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	14/01/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier humaine	0,3x30 m ²				Forêt secondaire vieille	A-TGA	30	< 5	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i>

						A-GA	21	20 - 30	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umubanga: <i>Schrebera alata</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i>
						aB	5	40 - 50	Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i>
						SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umutegafuku: <i>Ipomea</i> sp.
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	14/01/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier humaine	0,3x30 m²				Forêt secondaire vieille	A-GA	25	< 5	Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i>
						A-AM	10	20 - 30	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						aB	5	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						SsAH	1	90 - 100	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umusarenda: <i>Triumfeta tomentosa</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	20505/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bambousaie	A-GA	22	< 5	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>
						A-AM	12	30 - 40	Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umuhefu: <i>Trema orientalis</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umusugisugi: <i>Casearia barteri</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umugubugubu: <i>Clerodendrum</i> sp.

						SsAH	1,2	90 - 100	Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igikaranka: <i>Setaria pallidifusca</i> , Umugobore: <i>Begonia meyeri-johannis</i> , Imbandaruzi: <i>Boehmeria virgata subsp. macrophylla</i> , Umumbiri: <i>Urera hypselodendron</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	20505/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	24	< 5	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
						A-AM	17	50 - 60	Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora <i>Xymalos monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukofo: <i>Alangium chinense</i>
						aB	5	30 - 40	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i>
						SsAH	1,2	20 - 30	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	20505/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	35	5 - 10	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umuusebeyi: <i>Albizia gummifera</i>
						A-GA	20	20 - 30	Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umuhotora: <i>Xymalos monospora</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Umubimbafuro: <i>Gouania longispicata</i>
						aB	5	50 - 60	Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umukonjoro: <i>Piper capens</i> , Umutifu: <i>Sericostachys scandens</i> , Inganigani: <i>Dracaena afromontana</i>
						SsAH	1	30 - 40	Agashuruushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikigubaguba: <i>Clerodendrum</i> sp., Umukonkoro, Umutinti: <i>Erythrococca bongensis</i> , Umwufe: <i>Myrianthus holstii</i>
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	20505/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-TGA	30	< 5	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i>

						A-GA	21	20 - 30	Umukaragata: <i>Faurea saligna</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umugoti: <i>Syzygium parvifolium</i> , Umubanga: <i>Schrebera alata</i>
						A-AM	10	40 - 50	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umunyereza: <i>Pittosporum spathicalyx</i>
						aB	5	40 - 50	Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniere saxifraga</i> , Umuhotora: <i>Xymaros monospora</i> , Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Inginagina: <i>Choristylis rhamnoides</i>
						SsAH	1	80 - 90	Agashurushuru: <i>Asplenium</i> sp., Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umutegafuku: <i>Ipomea</i> sp.
Contributeur	J.Baptiste			Site	Musigati	Date	20505/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Forêt secondaire vieille	A-GA	25	< 5	Umunembo: <i>Gymnosporia acuminata</i>
						A-AM	10	20 - 30	Umunyarugongo: <i>Nuxia floribunda</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						aB	5	40 - 50	Umutwenzi: <i>Macaranga kilimandscharica</i> , Umwungo: <i>Polycias fulva</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umugano: <i>Sinarundinaria alpina</i>
						SsAH	1	90 - 100	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Ikirandura: <i>Oplismenus hirtellus</i> , Umusarenda: <i>Triumfeta tomentosa</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Ikidasha: <i>Gynura scandens</i>

II. Fiches PN Ruvubu

1. Rusubije

Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux précoces de gestion	40x30 m ²				Savane arborescente	A-AM	11	< 5	Umunazi, Umushindwe
						aB	4	< 5	Umufute: <i>Lanea schimperii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukome: <i>Strychnos innocua</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,2	< 5	Tiges affectées par le feu de Igihurahurye, Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukubagwa: <i>Psorospermum febrifugum</i> et les jeunes pousses de poaceae divers
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux précoces de gestion et pacage du bétail	40x30 m ² et 40x30				Savane arborescente	A-AM	10	< 5	Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	5	< 5	Umufute: <i>Lanea schimperii</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						SsAH	0,1	5 - 10	Tiges affectées d'Udusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> et les jeunes pousses de poaceae divers ainsi que d'Utunyundo: <i>Xyris capensis</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

Feux précoces de gestion et passage illégal	40x30 m ² et 0,40x30 m ²				Savane arborescente	A-AM	12	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	5	< 5	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,1	< 5	Tiges affectées par le feu de Uduagamba: <i>Hymenocardia acida</i> et les jeunes pousse de poaceae divers
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux précoces de gestion et pacage du bétail	40x30 m ² et 40x30 m ²				Savane arborescente	A-AM	12	< 5	Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i>
						aB	6	< 5	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,2	< 5	Jeune pousse de Poaceae div. Esp.
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Maraie à Papyrus	A-AM	11	< 5	Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Umuyogoro: <i>Millettia dura</i> ; Umusekera: <i>Macaranga kilimandscharica</i>
						aB	4	70 - 80	Igifunzofunzo: <i>Cyperus papyrus</i> , Amatungurutunguru, Umushayishayi, Umurinzi:
						SsAH	1	80 - 90	Umushonge: <i>Antherotoma naudinii</i> Hook.f., Igifunzo: <i>Cyperus papyrus</i> L., Urukaze: <i>Cyperus latifolius</i> Poir., Ikizigangore: <i>Ludwigia</i> sp. Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> (K.) Kuhn
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	12	10 - 20	Umumanda: <i>Ficus</i> sp., Umuhororo: <i>Ficus</i> sp., Umusasa: <i>Dodonaea viscosa</i> (Sapindaceae) ou si <i>Shirakiopsis elliptica</i> ,

									Igikuyo: <i>Ficus</i> sp., Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i>
						aB	6	50 - 60	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1	70 - 80	Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia dichroa</i> , Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8	5 - 10	Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunyagasozi: <i>Securidaca longipedunculata</i>
						aB	5	10 - 20	Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia lactea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	0,7	70 - 80	Umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Ishinge: <i>Eragrostis</i> sp., Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	16/07/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	21	60 - 70	Umuhumure, Igikuyo: <i>Ficus</i> sp., Umurungambare: <i>Anthocleista schweinfurthii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						A-AM	11	30 - 40	Umubungo, Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umushanga: <i>Syzygium guineense</i> , Umwuzu, Umuhumure

						aB	6	10 - 20	Umweza, Igihondogori, Umusagamba, Umusange
						SsAH	1	90 - 100	Igisakenkanya, Uruyange, Mikani, Igikindrye, Akanyengoga
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Umuhongoro, Umunazi, Umubanga
						aB	5	10 - 20	Umunazi, Umukanda, Umuhongoro, Umunyago, Umusagamba
						SsAH	0,7	90 - 100	Uruyange, Igisakenkanya, Ikinywabuki, Igihungere, Akanyamina
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	13	< 5	Umunazi, Umubanga
						aB	5	10 - 20	Umusagamba, Umuyigi, Umuhongoro, Umukoyoyo
						SsAH	1,5	90 - 100	Igisakenkanya, Uruyange, Igishurushuru, Igikindrye, Igikori
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umugoti, Umurama
						aB	5	< 5	Igihondogori, Umukoyoyo
						SsAH	0,7	90 - 100	Umunyashishi, Igisakenkanya, Uruyange, Urukuka, Igikindrye
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Maraie à Papyrus	A-AM	11	< 5	Umusekera, Umuyogoro, Umusange
						aB	3	< 5	Urufunzofunzo, Umurinzi, Urukangaga, Amatunguru
						SsAH	1,5	90 - 100	Igifunzofunzo, Itontwe, Ikizigangore, Amatungurutunguru, Umushongesha
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umunyinya, Igikuyo, Umumanda, Umuvugangoma
						aB	5	< 5	Igitovu, Umuhangahanga, Umusange, Umusagara, Umukoyoyo
						SsAH	0,7	90 - 100	Igisakenkanya, Umuasnge, Ikinyetongo, Imiutonganikwa, Umuhoneranzobe
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8	< 5	Umunyago, Umuyigi, Umusagamba, Umunazi
						aB	5	10 - 20	Umusagamba, Umunazi, Umunyago, Umuyigi
						SsAH	0,5	50 - 60	Uruyange, Ikinywqabuki, Umweyo, Udusagamba, Umubanga
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	12/11/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	22	10 - 20	Umurungambare, Umushwankima, Umuhumure, Umukokora, Igikuyo
						A-AM	14	50 - 60	Umuhumure, Umushwankima, Umuhangahanga, Umuyogoro, Umwuzu
						aB	5	80 - 90	Umuhangahanga, Umunyamabuye, Igitovu, Umufute, Umuyogoro
						SsAH	0,7	20 - 30	Umwuzu, Umukizikizi, Igishurushuru, Amatungunguru, Ikinyetongo
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-AM	11	< 5	Umunazi, Umushindwe
						aB	3,5	20 - 30	Umusagamba, Umunazi, Umufute, Umukome, Umusange
						SsAH	0,7	90 - 100	Igisakenkanya, Umunyashishi, Umusagamba, Igikindye, Mikani
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umuhingoro, Umubanga, Umunazi
						aB	5	10 - 20	Umunyago, Umufute, Umusagamab, Umukanda, Umuhongoro
						SsAH	0,5	90 - 100	Igisakenkanya, Uruyange, Ikinywabuki, Umunyashishi, Igihungere
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°3
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	13	< 5	Umubanga, Umunazi
						aB	4,5	5 - 10	Umukoyoyo, Umuhongoro, Umusagamba, Igihondogori, Umuyigi
						SsAH	1	90 - 100	Igisakenkanya, Umunyashishi, Igishurushuru, Uruyange, Umusagamba
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°4
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umarama, Umugoti
						aB	3,5	10 - 20	Umukoyoyo, Igihondogori
						SsAH	0,5	90 - 100	Igisakenkanya, Igikindye, Ikinywabuki, Umukoyoyo, Umunyengoga, Umunyashishi
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°5
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Maraie à Papyrus	A-AM	8	< 5	Umusekera, Umugoro
						aB	3	60 - 70	Urufunzo, Umuyogoro, Umugumya
						SsAH	1,6	80 - 90	Urufunzo, Igikembagufa, Urukaze, Ikizigangore, Umupfunyantoke
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°6
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane boisée	A-GA	22	5 - 10	Umunyinya, Igikuyo
						A-AM	12	20 - 30	Igikuyo, Igikobe, Igihororo, Umuvugangoma

						aB	5	40 - 50	Umuhangahanga, Amatovu, Umusagara, Umusange, Umukoyoyo
						SsAH	1	80 - 90	Igisakenkanya, Umucasuka, Intoborunemba, Itovu, Ikinyetongo
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8,5	5 - 10	Umubanga, Umunyago, Umuyigi, Umunazi, Umunyagasozi
						aB	5	10 - 20	Umusagamba, Umunazi, Umuyigi, Umunyago
						SsAH	0,4	70 - 80	Ikinywabuki, Umunyashishi, Umusagamba, Umweyo, Ishinge
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	22/01/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	21	20 - 30	Umuhimure, Umurungambare, Umukokora, Umushwankima, Igikuyo
						A-AM	12	60 - 70	Umuhumure, Umurungambare, Umwuzu, Umufute, Umushanga, Umubungo
						aB	4	40 - 50	Umushayiahayi, Umunyamabuye, Umusagara, Umuhangahanga, Umuyogoro
						SsAH	0,7	20 - 30	Ikinyetongo, Igona, Utwtuzu, Igitungunguru, Igishurushuru
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Passage illegal des vaches			Euplecte veuve noir	4	Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umushindwi: <i>Anizophyllea bohmi</i> ,
						aB	3	90 - 100	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umweza: <i>Gutenbergia cordifolia</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umukomme: <i>Strychnos spinosa</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp.

						SsAH	0,7	90 - 100	Intabataba: <i>Topihyllum discolor</i> , Umurendarenda: <i>Sesamum angolens</i> , Igikindye: <i>Dolichos kirimandischaricus</i> , Ururimirumwe: <i>Tephrosia linearis</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umusakenkanya, Umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	11	10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umunyago: <i>Ochana schwenfurtiana</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i>
						aB	5	70 - 80	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukanda: <i>Anona senegalensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						SsAH	1	80 - 90	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Akanyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Umwanzuranya: <i>Hilliardia smithiana</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umuyigi: <i>Darbergia nitidula</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Crottes et empreintes des buffles					Savane arborescente	A-AM	11	20 - 30	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuyigi: <i>Darbergia nitidula</i> ,
						aB	4	90 - 100	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuyigi: <i>Darbergia nitidula</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>

						SsAH	0,9	80 - 90	Icumya: <i>Aspilia pluriseta</i> , Igikindye: <i>Dolchos kilimandscharicus</i> , Akanyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. sp., Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i>
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°4
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
			Babouins, Ibis hagedash	respectivement 50 et 3	Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umugoti: <i>Syzigium cordatum</i>
						aB	5	30 - 40	Umweza: <i>Gutenbergia cordifolia</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukanda: <i>Anona senegalensis</i>
						SsAH	1	90 - 100	Igihungera: <i>Protea madiensis</i> , Sabutangwe:, Urukuraza:, ,Igikindye: <i>Dolchos kilimandscharicus</i> , Igihandambwa: <i>Circium buchualdii</i> (voir <i>Berkeya spekeana</i>)
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°5
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Maraie à Papyrus	A-AM	11	10 - 20	Umuyogoro: <i>Melletia dura</i> , Umusekera: <i>Macaranga schwenfurthii</i> , Umurinzi: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umugoti: <i>Syzigium cordatum</i>
						aB	4	80 - 90	Amatunguru: <i>Fromomomum sanguineum</i> , Umuyogoro: <i>Melletia dura</i> , Umupfuvya: <i>Rothea myricoides</i> , Agashongesha (Umushongesha): <i>Tristema mauritanus</i> , Urupfunzo: <i>Cyperus papyrus</i>
						SsAH	1,7	90 - 100	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umukere: <i>Rubus pinnatus</i> Umushongesha: <i>Tristema mauritanus</i> , Umuyungubira: <i>Crassocephalum vitellium</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i>

Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°6	
Activité humaine				Faune						Observation
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
			Buffles	6	Savane arborescente	A-AM	13	30 - 40	Umunyinya: <i>Acassia sieberana</i> , Igikuyo: <i>Ficus div. Sp.</i> , Igikobe: <i>Ficus Ovata</i> , Umusange: <i>Entanda abyssinica</i> , Umuvugangoma: <i>Cordia africana</i>	
						aB	5	70 - 80	Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> ., Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuhoneranzobe: <i>Leonotis nepetalifolia</i> , Umurerabana: <i>Bersama abyssinica</i>	
						SsAH	1,5	90 - 100	Umubebe: <i>Erlangea longipes</i> ., Umucucu: , Umukururantama: <i>Triumfetta shomboi</i> , Umwasama, Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i> , Umuhengeri: <i>Lantana trifolia</i>	
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°7	
Activité humaine				Faune						Observation
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
		Empreintes et crottes	Guib harnaché et Bbuffles		Savane secondaire	A-AM	9	30 - 40	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyigi: <i>Darbergia nitidila</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunyago: <i>Ochana schwenfurtiana</i> , Umunyagasozi: <i>Securidica longipedunculata</i>	
						aB	4,5	70 - 80	Umusaravyondo: <i>Albyzia antuneziana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari cullaterfolia</i> , Umutimbura:, Akanyamina: <i>Vernonia guineensis</i>	
						SsAH	0,9	90 - 100	Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Umunyashishi: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Akanyamina: <i>Vernonia guineensis</i> , Umwanzuranya: <i>Hilliardia smithiana</i>	
Contributeur	J. Marie			Site	Rusubije	Date	11/042022		N°8	
Activité humaine				Faune						Observation
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	

			Touraco de Ross et Ccolobe rouges	2 et 40	Galerie forestière	A-GA	22	60 - 70	Umurungambare: <i>Anthocleista scheinfurthii</i> , Umuhumuro (Umuremvyva): <i>Maesopsis emenii</i> , Umushanga: <i>Syzigium guinense</i> , Umukokora: <i>Baikiaea Insignis</i> , Igikuyo: <i>Ficus sp.</i>
						A-AM			Umuhongorambugita, Umufute: <i>Lanea stchimperii</i> , Umuyogoro: <i>Melletia dura</i> , Umuhumuro (Umuremvyva): <i>Maesopsis emenii</i> , Umufute: <i>Lanea schimperii</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						aB			Umwuzuzu: <i>Hagenia abyssinica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gunifera</i> : <i>Albizia adianthifolia</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i> , Umutikatika: <i>Psychotria succulenta</i> (Hiern), Intomera:
						SsAH	1,3	80 - 90	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Iconge : <i>Dissotis trothae</i> , Umupfunyantoke: <i>Eriosema montanum</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilium</i> , Icumya: <i>Aspelia pluriserta</i>

2. Bibara

Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°1
Activité humaine	Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminels et coupe de pailles	400 m ² et 60m ²				Savane arbustive	aB	5,5	10 - 20	Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i> , : Umufute: <i>Lanea schimperii</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Umuyange: <i>Loudezia simplex</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i> , Igikori: <i>Splunostilis marginata</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Mikani: <i>Fadogia sp.</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°2
Activité humaine	Faune			Observation					

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe de pailles et d'un arbre	800 m ² et 1 m ²				Savane arbustive	aB	4,5	20 - 30	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyigi: <i>Darbergia nitidula</i> , Umukorotanyi: <i>Schebera trichocloda</i> , Uumusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						SsAH	1,5	50 - 60	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Mikani: <i>Fadogia</i> sp., Igikori: <i>Splunostilis marginata</i> , Umuvyiru: <i>Vitex doniana</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	10	5 - 10	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	40 - 50	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuinyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuvyiru: <i>Vitex doniana</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						SsAH	1,5	80 - 90	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i> , Igikori: <i>Splunostilis marginata</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igikangayange: <i>Loudetia arundinacea</i> , Mikani: <i>Fadogia</i> sp.
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9,6	40 - 50	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	4,5	20 - 30	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Amatunguru: <i>Afromontanum angustifolium</i> , Imikenkenkenke:

									<i>Hyparrhenia</i> sp., Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> ., Umukere, <i>Rubus pinnatus</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Umugasange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukpoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	30 - 40	Umugasange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Umuganasha: <i>Steganotea</i> sp, Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> Sp., Ikivuza:
						SsAH	1,5	90 - 100	Umunyago: <i>Andropogon</i> sp., Ikivuza: <i>Sonchus</i> div. sp., Ugishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umupfuvya: <i>Clerodendrum myrcoides</i> , Kamimura: <i>Acalypha brachiata</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8,5	60 - 70	Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umunazi: <i>Parinaricuratellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umugasange: <i>Entada abyssinica</i>
						aB	5,5	80 - 90	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , <i>Acanthus pubescens</i> , Umukome: <i>Strychnos innocua</i> , Umugasange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp.
						SsAH	1,5	40 - 50	Umatunguru: <i>Afromomum angustifolium</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umukongwa: <i>Dombeya buettneri</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria homonyma</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umusebeyi: <i>Albizia gunifera</i>

						A-AM	13	20 - 30	Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta termifolia</i> , Ntibuhunwa: <i>Tephrosia nana</i>
						aB	5,5	80 - 90	Umuryoryo: <i>Craterispermum schwenfurtii</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta termifolia</i> , Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						SsAH	1,5	50 - 60	Umukizikizi: <i>Virectaria major</i> , Umusebebyi: <i>Albizia gumifera</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria homonyma</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	15/07/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
			Colobes rouges et Iminuni	2 et 3	Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umugiumbu: <i>Bridelia micrantha</i> , Umukwashu: <i>Paulinia pinnata</i> , Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i> , Ikijigojigo: <i>Ficus</i> sp. 2 (Moraceae)
						aB	5	80 - 90	Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umuryoryo <i>Craterispermum scheinfurthii</i> , Umunyamabuye: <i>Paveta termifolia</i> , Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i>
						SsAH	1,5	50 - 60	Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umuryoryo: <i>Craterispermum hweinfurthii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galinea coffeoides</i> , Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i> , Umunyamazi: <i>Allophylus</i> sp. 2
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1474 m ²				Savane herbeuse	aB	5,5	< 5	Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

						SsAH	0,3	30 - 40	jeunes pousses de poaceae divers, Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1600 m ²				Savane arbustive	aB	4	30 - 40	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukorotanyi: <i>Schrebera trichoclada</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i>
						SsAH	0,3	30 - 40	Jeunes pousses de poaceae divers, Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Ngabimwe: <i>Helichrysum mechoiwianum</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1600 m ²				Savane arborescente	A-AM	10	< 5	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	30 - 40	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						SsAH	0,3	30 - 40	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Umukenkanya: <i>Hyarhenia</i> sp., Inimbo: <i>Carex chlorosaccus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1200 m ²				Savane arborescente	A-AM	10	20 - 30	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	5	30 - 40	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lansea schimperii</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukome: <i>Strychnos spinosa</i>

						SsAH	0,8	30 - 40	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> (K.) Kuhn , Isakenkenya: <i>Hyparrhenia</i> (Steudel) Stapf., Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> (Sonnerat) Schumann, Igikori: <i>Sphenostylis</i> <i>marginata</i> E. Mey, Umukondokondo: <i>Rytigynia</i> sp.
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1200 m ²				Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umurama: <i>Combretum</i> <i>molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	30 - 40	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuganasha: <i>Steganoaenia araliacea</i> , Umukanda: <i>Annona</i> <i>senegalensis</i>
						SsAH	0,5	40 - 50	Umukenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umukenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igishurushuru: <i>Pteridium</i> <i>aquilinum</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Kamimura: <i>Acalypha brachiata</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux criminel	1200 m ²				Savane arborescente	A-AM	8	20 - 30	Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusange: <i>Entada</i> <i>abyssinica</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	5,5	30 - 40	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukome, Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukanda: <i>Annona</i> <i>senegalensis</i>
						SsAH	0,4	20 - 30	Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Igisakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umunyengoga: <i>Indigofera</i> <i>emarginella</i> , Amatovu: <i>Acanthus polystachyus</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

Feux criminel et fosse creusé	50 m² et 1 m²				Galerie forestière	A-GA	21	< 5	Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i>
						A-AM	13	20 - 30	Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i> , Ntibuhunywa: <i>Tephrosia nana</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i>
						aB	5,5	70 - 80	Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i> , Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i>
						SsAH	1	5 - 10	Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i> , Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i> , Ikiraskure: <i>Phaulopsis imbricata</i> , Umukizikizi: <i>Virectaria major</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	08/11/2021		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	21	< 5	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umukwashu: <i>Paullinia pinnata</i> , Ikijigojigo: <i>Ficus</i> sp., Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i>
						aB	5	60 - 70	Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i> , Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i>
						SsAH	1,5	50 - 60	Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umunyamabuye: <i>Galiniera saxifraga</i> , Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane herbeuse	aB	5,5	< 5	Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

						SsAH	0,4	80 - 90	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	4	20 - 30	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukorotanyi: <i>Schrebera trichoclada</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i>
						SsAH	0,5	70 - 80	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umubazibazi: <i>Justicia subsessilis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	10	5 - 10	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	50 - 60	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i> , Umusaramvuzo: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						SsAH	1	90 - 100	Umuyange: <i>Loudetia simplex</i> , Igitezarucumu: <i>Commelina</i> sp., Umunyengoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp.
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	30 - 40	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	4,5	30 - 40	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lansea schimperii</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukome: <i>Strychnos spinosa</i>

						SsAH	1,2	90 - 100	Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Amatuguyimpfyisi: <i>Dioscorea alata</i> , Uburiga: <i>Dioscorea dumetorum</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	30 - 40	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB	6	40 - 50	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umugansasha: <i>Steganoaenia araliacea</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umupfuvya: <i>Rothea myricoides</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Kamimura: <i>Acalypha brachiata</i> , Igitembembe: <i>Neorautanenia mitis</i> , Umwumira: <i>Aspilia kotschyi</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	8,5	40 - 50	Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	5,5	60 - 70	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukome: <i>Strychnos spinosa</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umunazi,: <i>Parinari curatellifolia</i> Umukanda: <i>Annona senegalensis</i>
						SsAH	1,5	70 - 80	Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umukenke: <i>Rubus</i> sp., Amatugu y'impfyisi: <i>Dioscorea alata</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

Trou	1m ²				Savane arborescente	A-GA	20	< 5	Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i>
						A-AM	13	20 - 30	Igikungwe: <i>Sterculia tragacantha</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Ntibuhunywa: <i>Tephrosia nana</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i>
						aB	5,5	60 - 70	Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i> , Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umuhe: <i>Microglossa pyrifolia</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i>
						SsAH	0,4	30 - 40	Iraba (Udushurushuru): <i>Dryopteris</i> sp., Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Ikirasakure: <i>Phaulopsis imbricata</i> , udukungwe: : <i>Sterculia tragacantha</i> , Isovu: <i>Imperata cylindrica</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	20/01/2022		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i>
						A-AM	15	40 - 50	Umungoro: <i>Alchornea cordifolia</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umukwashu: <i>Paullinia pinnata</i> , Ikijigojigo: <i>Ficus</i> sp., Umunyinya: <i>Acacia sieberana</i>
						aB	5	60 - 70	Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i> , Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i>
						SsAH	1,6	40 - 50	Umuryoryo: <i>Craterispermum schweinfurthii</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniera saxifraga</i> , Igisandasanda: <i>Phoenix reclinata</i> , Umunyamabuye: <i>Pavetta ternifolia</i> , Umukwashu: <i>Paullinia pinnata</i>
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	5,5	< 5	Umufute, Umunazi

						SsAH	1,5	90 - 100	Umuyange, Igihungere, Intavyara, Umwumire, Umunyengoga
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive		4	20 - 30	Umubanga, Umunazi, Umukorotanyi, Umusaramvuzo, Umuyigi
							1,5	90 - 100	Umuyange, Igihungere, Igikori, Umunazi, Umusagamba
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	10	5 - 10	Umuyigi, Umubanga
						aB	6	40 - 50	Umunazi, Umusagamba, Umyago, Umusaramvuzo, Umuhongoro
						SsAH	1,5	90 - 100	Umuyange, Umusakenkanya, Umyengoga, Umubazibazi, Igikindrye
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	10	40 - 50	Umubanga, Umurama, Umusagamba, Amatugu y'imfyisi
						aB	5	40 - 50	Umusagamba, Umazi, Umufute, Umukoyoyo, Amatugu y'imfyisi
						SsAH	1,8	90 - 100	Amatunguru, Igishurushuru, Umukenkenkenke, Ubusugasuga, Amatugu y'imfyisi
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	20 - 30	Umusange, Umukoyoyo, Umurama, Umunazi
						aB	6	40 - 50	Umusange, Umukoyoyo, Umuganasha, Umukanda, Umupfuvya
						SsAH	1,8	90 - 100	Umusakenkanya, Igishurushuru, Umunyashishi, Umwumira, Kamimura
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	20 - 30	Umurama, Umusagamba, Umunazi, Umusange, Umukoyoyo
						aB	6	40 - 50	Umukoyoyo, Umukome, Umunazi, Umukanda
						SsAH	1,5	90 - 100	Amatovu: Acanthus pubescens , Amatunguru: Aframomum angustifolium , Umukenke: Pennisetum unisetum, Ikinyetongo: Setaria homonyma, Igishurushuru
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Pacage d'antilope	Antilope		Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umusebeyi
						A-AM	13	30 - 40	Igikungwe, Umurama, Ntibuhumwa, Umugoti, Umunyamabuye
						aB	5,5	80 - 90	Umunyamabuye, Umungoro, Umuhe, Umuhangahanga, Umuryoryo
						SsAH	1,8	50 - 60	Umukizikizi, Udushurushuru (Iraba), Umuryoryo, Ikirasakure, Umunyamabuye
Contributeur	Manirambona Félicien			Site	Bibara	Date	13/04/2022		N°8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	20	< 5	Umugimbu
						A-AM	15	50 - 60	Umungoro, Umugimbu, Ikijigojigo, Umunyinya
						aB	5	80 - 90	Umushayishayi, Igisandasanda, Umuryoryo, Umunyamabuye, Igitovu
						SsAH	1,5	50 - 60	Umuryoryo, Ikiryoheramuhoro, Igisandasanda, Umunyamabuye, Ikirasakure

3. Fiches Rugusa

Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	19/01/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-GA	25	< 5	Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i>
					Savane arborescente	A-AM	12	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	5 - 10	Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						Ss A H	1	7 0 - 8 0	Uruyange: <i>Loudezia simplex</i> , Umushungu: <i>Loudezia kagerensis</i> , Amatwi y'innyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia ancylantha</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	19/01/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arboresc ente	A- A M	12	5 - 1 0	Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardi a acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	1 0 - 2 0	Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardi a acida</i> , Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Udushurushur u: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umukenkeken ke:

										<i>Hyparrhenia</i> sp., Igikindye: <i>Dolichos</i> <i>kilimandschar</i> <i>icus</i> , Akanyaminya : <i>Vernonia</i> <i>guineensis</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	19/01/2022			N°4
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-A-M	18	5-10	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i>	
						aB	5	10-20	Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i> , Umufute: <i>Lanea schimperi</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i>	

						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandschar icus</i> , Umukenkeken ke: <i>Hyparrhania sp.</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umuvuzampu ndu: <i>Fadogia ancylantha</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	19/01/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Si gn e	Esp èce	Nom bre	Type de forêt	Str ate	Ht	R c	Espèces
					Savane arboresc ente	A- A M	15	6 0 - 7 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						aB	6	4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> , Umugoti: <i>Syzygium cordatum</i> ,

										Umugumya: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						Ss A H	1	5 0 - 6 0		Uduhumbrajana: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum helenae</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	19/01/2022			N°6
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						A- A M	15	5 0 - 6 0		Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umusebeyi: <i>Albizia adianthifolia</i> ,

						A- A M	14	1 0 - 2 0	Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> ,, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	5	4 0 - 5 0	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umukenkanya : <i>Hyparhenia</i> sp., Igihondogori:

										<i>Cussonia arborea</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Agahumbirajana: <i>Nephrolepis undulata</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021			N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						A-A-M		<5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>	
						aB		<5	Ighondoggori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i>	
						Ss A H	0	<5	Strate rasée par le feu	

Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A- A M		5 - 1 0	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB		< 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> ; Umukanda: <i>Annona senegalensis</i>
						Ss A H		< 5	Strate rasée

Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A- A M		< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						aB		< 5	Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Uumusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umufute: <i>Lanea schimperii</i>
						Ss A H		1 0 -	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> ,

								20	Umushungu: Loudetia sp., Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umukenkanya : <i>Hyparrhenia</i> <i>diplandra</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A-A-M		510	Umubanga: <i>Pericopsis</i> <i>angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari</i> <i>curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lanea</i> <i>schimperii</i>
						aB		510	Igihondogori: <i>Cussonia</i> <i>arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia</i> <i>acida</i> , Umuvyiru: <i>Vitex doniana</i> , Igihungere: <i>Protea</i> <i>mediensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia</i> <i>mollis</i>

						Ss A H		< 5	Jeunes pousses d' <i>Hyparrhenia div</i> sp.
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A- A M		5 0 - 6 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						aB		4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> , Umusebeyi: <i>Albizia anthunesiana</i>
						Ss A H		3 0 - 4 0	Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Tinyabakwe, Udushurushuru, Gutwikumwe

Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A- A M		4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gummifera</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umubozanda: <i>Mussaenda arcuata</i> , Umuvyiru: <i>Vitex doniana</i>
						aB		5 0 - 6 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia gummifera</i> , Umukubashengero: <i>Ficus</i> sp. 1, Umwayi: <i>Keetia venosa</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						Ss A H		1 0 -	Amatunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> ,

								20	Ikinyamavuta, Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe, Tinyabakwe: <i>Centella asiatica</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	09/11/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A-A M	9	5 - 1 0	Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	6	3 0 - 4 0	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umurama:

										<i>Combretum molle</i> , Umukanda: <i>Anona senegalensis</i>
						Ss A H	1,5	9 0 - 1 0 0		Igikenkekenke: <i>Panicum coloratum</i> , Umushungu (Umunyashishi): <i>Loudetia kagerensis</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umwumira: <i>Aspilia kotschyi</i> , Imfizi y'Umusozi: <i>Cryptolepis oblongifolia</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022			N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-A M	12	< 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>	
						aB	5	5 - 1 0	Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Igihungere: <i>Protea</i>	

										<i>mediensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						Ss A H	1	7 0 - 8 0		Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia ancylantha</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022			N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-A-M	15	1 0 - 2 0		Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukaragata: : <i>Faurea rochetiana</i> ,

									Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	5	5 - 1 0	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umuyyiru: <i>Vitex madiensis</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Umukenkeanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umunyangoga: <i>Indigofera emarginella</i> , Icumya: <i>Aspilia ciliata</i> , Igikorikori: <i>Sphenostylis marginata</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				

Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
						A- A M	12	5 - 1 0	Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> , Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB	5	1 0 - 2 0	Umuvyiru: <i>Vitex madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Udushururu: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umushungu: <i>Loudetia</i>

										<i>kagerensis</i> , Umukenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igikindye: <i>Dolichos</i> <i>kilimandscharicus</i> , Akanyamina : <i>Vernonia</i> <i>guineensis</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022			N°4
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-A-M	18	5-10	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>	
						aB	5	10-20	Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umuyiru:	

										<i>Vitex madiensis</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0		Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandschar icus</i> , Umukenkeken ke: <i>Hyparrhania sp.</i> , Umushungu: <i>Loudetia kagerensis</i> , Umuvuzampu ndu: <i>Fadogia ancylantha</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022			N°5
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Si gn e	Esp èce	Nom bre	Type de forêt	Str ate	Ht	R c	Espèces	
					Savane arboresc ente	A- A M	15	6 0 - 7 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>	
						aB	6	4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> , Umugoti:	

										<i>Syzygium cordatum</i> , Umugumya: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						Ss A H	1	5 0 - 6 0		Uduhumbrajana: <i>Nephrolepis undulata</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum helenae</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022			N°6
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						A- A M	15	5 0 - 6 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umusebeyi: <i>Albizia</i>	

									<i>adianthifolia</i> , Umubozanda: <i>Mussaenda</i> <i>arcuata</i>
						aB	6	4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca</i> <i>sansibarica</i> , Umubozanda: <i>Mussaenda</i> <i>arcuata</i> , Umukubashen gero: <i>Ficus</i> sp. , Umukoyoyo: <i>Combretum</i> <i>collinum</i> , Umuhangahan ga: <i>Maesa</i> <i>lanceolata</i>
						Ss A H	1	7 0 - 8 0	Uduhumbiraja na: <i>Nephrolepis</i> <i>undulata</i> , Gutwikumwe: <i>Centella</i> <i>asiatica</i> , Umugusa: <i>Uapaca</i> <i>sansibarica</i> , Tinyabakwe: <i>Biophytum</i> <i>helenae</i> , Amatunguru
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/04/2022		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nom bre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

						A- A M	14	1 0 - 2 0	Umukambati: <i>Pterocarpus tinctorius</i> , Umukaragata: <i>Faurea rochetiana</i> ,, Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB	5	4 0 - 5 0	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						Ss A H	1	9 0 - 1 0 0	Amatwi y'inyana: <i>Costus spectabilis</i> , Umukenkanya : <i>Hyparhenia</i> sp., Igihondogori:

										<i>Cussonia arborea</i> , Igikindye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Agahumbirajana: <i>Nephrolepis undulata</i>
						Ss A H	1,5	9 0 - 1 0 0		Igikenkenke: <i>Panicum coloratum</i> , Umushungu (Umunyashishi): <i>Loudetia kagerensis</i> , Uruyange: <i>Loudetia simplex</i> , Umwumira: <i>Aspilia kotschyi</i> , Imfizi y'Umusozi: <i>Cryptolepis oblongifolia</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/07/2021			N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
Feu de brousse récent	40x30m ²				Savane arborescente	A-A-M	12	<5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> ,	

Feu de brousse récent	40x30m ²				Savane arborescente	A- A M	15	5 - 1 0	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	5	1 0 - 2 0	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umukanda: <i>Anona senegalensis</i> , Ighondogori: <i>Cussonia arborea</i>
						Ss A H	1,5	9 0 - 1 0 0	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umukenkenke: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Udushurushuru

										(Uduhumbirajana): Asplenium elliotii, Umunyangoga: <i>Indigofera emerginera</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/07/2021			N°3
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
						A- A M	12	1 0 - 2 0	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunyago: <i>Ochana schwenfurtiana</i> , Umukaragata: <i>Faurerea saligna</i>	
						aB	5	1 0 - 2 0	Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i> , Uumusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> ,	

										Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umufute: <i>Lanea schimperii</i>
						Ss A H	1,2	9 0 - 1 0 0		Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umuvuzampundu: <i>Fadogia obovata</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umushungu, Umukenkanya : <i>Hyparrhenia diplandra</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/07/2021			N°4
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
Feu de brousse	40x30m ²				Savane arborescente	A-A-M	20	10 - 20	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umufute: <i>Lanea schimperii</i>	
						aB	5	5 - 10	Igihondogori: <i>Cussonia arborea</i> , Umusagamba:	

									<i>Hymenocardia acida</i> , Umuvyiru: <i>Vitex doniana</i> , Ighungere: <i>Protea madiensis</i> , Umuhongoro: <i>Terminalia mollis</i>
						Ss A H	1	90 - 10 0	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> <i>a sp.</i> , Umukenkenke: <i>Hyparrhenia diplandra</i> , Igikindye: <i>Dolchos kilimandsch aricus</i> , Imbatama: Asteaceae 5
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-A-M	15	5 - 1 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>

						aB	6	4 0 - 5 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umuganasha: <i>Steganotaenia araliacea</i> , Umunyamabuye: <i>Paveta mollis</i> , Umusebeyi: <i>Albizia antunesiana</i> , Umurangara: <i>Croton macrotachys</i>
						Ss A H	1	5 0 - 6 0	Uduhumbirajana: <i>Asplenium elliotii</i> , Ikinyamavuta: <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv., Tinyabakwe: <i>Mimosa pigra</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i>
Contributeur	Nzohabonayo Athanaze			Site	Bibara	Date	14/07/2021		N°7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signature	Espèce	Nom bre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arboresc ente	A- G A	25	1 0 - 2 0	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i>
						A- A M	15	5 - 1 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umusebeyi: <i>Albizia antunesiana</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						aB	6	3 0 - 4 0	Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Umukubashen gero: <i>Ficus thonningii</i> , Umusebeyi: <i>Albizia antunesiana</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umwayi: <i>Keetia venosa</i>
						Ss A H	1	7 0 - 8 0	Uduhumbiraja na: <i>Asplenium elliottii</i> , Amatunguru: <i>Afromomum sanguineum</i> , Umugusa: <i>Uapaca sansibarica</i> , Gutwikumwe:

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	11	40 - 50	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umufute, Umuyama
		Passage des animaux	Buffles			aB	4	50 - 60	Umuyigi: <i>Darbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocacrdia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Umukenkekenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umusagamba: <i>Hymenocacrdia acida</i> , Umusorora: <i>Indigofera confusa</i> , Igikindrye: <i>Dolichos kilimandscharicus</i> , Ikizimyamuriro: <i>Guizotia scabra</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	16/07/2021	N°	4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	12	< 5	Umunanzi: <i>Parinari curatellifolia</i>
		Passage des animaux	Buffles			aB	2	< 5	Umusagamba: <i>Hymenocacrdia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						SsAH	0,5	90 - 100	Inkurazo: Indet44 , Intavyara: <i>Andropogon canaliculatus</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	16/07/2021	N°	5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Umubanga: <i>Percopsis angolensis</i> ,
		Passage des animaux	Buffles			aB	5	20 - 30	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH	1,5	90 - 100	Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Inkurazo: Indet44 , Intavyara: <i>Andropogon canaliculatus</i> , Umukenkekenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	16/07/2021	N°	6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arborescente	A-AM		10	20 - 30	Umubanga: <i>Percopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i>
		Passage des animaux	Buffles					5	10 - 20	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
								1,5	80 - 90	Igihungere, Intavyara: <i>Andropogon canaliculatus</i> , Sunzubwoya , Umukenkenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umweyo: Indet24
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	16/07/2021	N°		7
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-AM		11	40 - 50	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Percopsis angolensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
		Passage des animaux	Buffles			aB		4	50 - 60	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
						SsAH		1,5	90 - 100	Umukenkenkenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umukenkenya: <i>Hyparrhenia</i> , Intavyara: <i>Andropogon canaliculatus</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	16/07/2021	N°		8
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Galerie forestière	A-AM		12	60 - 70	Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umuhanagahana: <i>Maesa lanceolata</i>
		Passage des animaux	Buffles			aB		5	50 - 60	Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i> , Umusuri: <i>Smilax anceps</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umugimbu: <i>Bridelia brideliifolia</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH		1,6	90 - 100	Igono, Umusuri: <i>Smilax anceps</i> , Igitovu: <i>Acanthus pubescens</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umuyobayoba

Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°	1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Feux de brousses	1600 m ²					aB		4 5 - 10	Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umurinzi: <i>Erythrina abyssinica</i>
						SsAH		1 60 - 70	Umusakenkanya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°	2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 < 5	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						aB		4 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
Feux de brousses	1600 m ²					SsAH		0,1 < 5	Jeunes pousses de poaceae divers et de Igishurushuru: <i>Pteridium</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°	3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		12 10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
						aB		5 < 5	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
Feux de brousses	1600 m ²					SsAH		< 5	Strate rasée par le feu Quelques jeunes pousses de poaceae divers
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°	4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>

						aB		5	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
Feux de brousses	1200 m ²					SsAH		0,1	< 5	Jeunes pousses de poaceae divers et de Ubunyundo en fleur: <i>Xyris capensis</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°		5
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-AM		7	5 - 10	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i>
						aB		5	< 5	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunyago: <i>Ochna afzelii</i>
Feux de brousses	1200 m ²					SsAH		0	< 5	Tiges de <i>Protea</i> affectées pars le feux et les jeunes pousses de poaceae divers
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°		6
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-AM		7	5 - 10	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umurama: <i>Combretum molle</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB		5	< 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i>
Feux de brousses	1200 m ²					SsAH		1	60 - 70	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusarasi: <i>Garcinia huillensis</i> , Umukekenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Uruyange: <i>Loudetia simplex</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°		7
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					Savane arborescente	A-AM		12	10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
								6	< 5	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>

Feux de brousses	1400 m ²						1,5	80 - 90	Umusakenkaknya: <i>Hyparrhenia</i> sp., Umukenkekenke: <i>Hyparrhenia</i> sp., Intavyara: <i>Andropogon canaliculatus</i> , Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umuyange: <i>Loudetia simplex</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	11/11/2021	N°	8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	23	5 - 10	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>
						A-AM	15	30 - 40	Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	4	50 - 60	Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniara saxifraga</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						SsAH	0,7	70 - 80	Igono: <i>Melinis tenuissima</i> , Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i> , Amatungurutunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i> ; Ikiryoheramuhoro: <i>Galiniara saxifraga</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-GA	22	5 - 10	Umusivya: <i>Apodytes dimidiata</i> , Igikobe: <i>Ficus</i> sp., Igikororombo: <i>Grewia similis</i>
						A-AM	8	< 5	Umurinzi: <i>Erythrina abyssinica</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i>
		Pacage des buffles	Buffles			aB	4	< 5	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH	0,8	5 - 10	Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umukanda: <i>Annona senegalensis</i> , Umusagra: <i>Rhus natalensis</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	2

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuhangahanga: <i>Maesa lanceolata</i>
						aB		4 < 5	Umunazi: <i>Annona senegalensis</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i>
						SsAH		0,4 40 - 50	Igishurushuru: <i>Pteridium aquilinum</i> , Umuhngahanga: <i>Maesa lanceolata</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> (Jeunes pousses de poaceae): Umukenkekenke: <i>Hyparrhenia</i> sp.
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		12 10 - 20	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umufute: <i>Lannea schimperi</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i>
						aB		5 < 5	Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH		0,5 20 - 30	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Jeunes pousses de poaceae divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
						aB		3 < 5	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						SsAH		0,4 30 - 40	Jeunes pousses de poaceae divers, Umweyo: <i>Stomatanthus africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Ukanyundo: <i>Xyris capensis</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	5
Activité humaine		Faune			Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 < 5	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
						aB		5 5 - 10	Umusarasi , Umuyigi: : <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> , Umunyago: <i>Ochna schweinfurthiana</i>
						SsAH		0,4 30 - 40	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Jeunes pousses de poacaea divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		8 5 - 10	Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ., Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i>
						aB		5 < 5	Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ., Umusarasi (Arbre semblable à Umugoti)
						SsAH		0,3 < 5	Jeunes pousses de poacaea divers, Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Igihungere: <i>Protea madiensis</i> , Umuyiruyeye: <i>Vitex madiensis</i> , Igikori: <i>Sphenostylis marginata</i>
Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	7
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM		12 10 - 20	Umunzi: <i>Parinari curatellifolia</i> ., Umuyama: <i>Albizia anthunesiana</i> , Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i>
						aB		6 < 5	Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i> , Umuyigi: <i>Dalbergia nitidula</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umusarasi (Bien voir) , Umunazi: <i>Parinari curatellifolia</i> ,
						SsAH		0,4 30 - 40	Umubanga: <i>Pericopsis angolensis</i> , Mikani: <i>Fadogia cienkowskii</i> , Umweyo: <i>Stomatanthes africanus</i> , Jeunes pousses de poacaea divers, Igihungere: <i>Protea madiensis</i>

Contributeur	Kinwa Sylvestre			Site	Mashenyo	Date	21/01/2022	N°	8
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Galerie forestière	A-GA	23	5 - 10	Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i>
						A-AM	15	30 - 40	Umusagara: <i>Rhus natalensis</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umusagamba: <i>Hymenocardia acida</i> , Umukoyoyo: <i>Combretum collinum</i>
						aB	4	40 - 50	Igitovu: <i>Acanthus polystachyus</i> , Umusange: <i>Entada abyssinica</i> , Umushayishayi: <i>Harungana madagascariensis</i> , Umugimbu: <i>Bridelia micrantha</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH	0,7	60 - 70	Umuyobayoba: <i>Zornia setosa</i> , Igono: <i>Melinis tenuissima</i> , Ikiryoheramuhoro: <i>Psychotria peduncularis</i> , Amatungunguru: <i>Aframomum angustifolium</i> , Ikinyetongo: <i>Setaria kagerensis</i>

III. Fiche PN De la Rusizi

1. Palmeraie

Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°1	
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	14	5 - 10	Umuko: <i>Hyphaena petersiana</i>
Coupe bois: Umugunga, Umusagara, Umujisharugi: Securinega virosa, Lantana Camara, Umuko	5m ²					aB	6	< 5	Umugunga: <i>Acacia gerrardii</i>
						SsAH	0,5	10 - 20	Inteza: <i>Commelina</i> sp., Intumbaswa: <i>Rhysalis angulata</i> , Umuvumvu: <i>Sida acuta</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°2	
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arborescente	A-AM	8	5 - 10	Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i>
						aB	5	5 - 10	Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umunyinya: <i>Acassia sieberana</i>
						SsAH	0,7	10 - 20	Uruhago: <i>Dichrostachys cinerea</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021		N°3
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	8	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga (liane sur Hyphaena): <i>Abrus precatoris</i>
						aB	4	30 - 40	Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> Igishurushuru: (Arbuste)
						SsAH	0,3	70 - 80	Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div sp., Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021		N°4
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	10	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						aB	3,5	20 - 30	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , <i>Lantana Camara</i> , Iikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> ., Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						SsAH	0,1	50 - 60	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp., Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , <i>Lantana Camara</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021		N°5
Activité humaine			Faune		Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
Coupe Umusasa, Lantana Camara, Umujisharugi, Carbonisation des fruits d'Hyphahene, Pacage du bétail	50x50m ²					aB	5	60 - 70	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Lantana Camara, Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umunyari: <i>Euphorbia tirucalli</i>
						SsAH	0,5	30 - 40	Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Igikoko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	12	5 - 10	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
Coupe Hyphaene, Myampiroka, Umutobe, Umuasagara, Iikigongohofu	15x5m ²					aB	4	10 - 20	Igikorombo, Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						SsAH	0,3	50 - 60	Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umusabe: <i>Asparagus africanus</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°1

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Umugirigiri, Myampiroka, Umutobe	2x3m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	< 5	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	20 - 30	Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , <i>Lantana Camara</i>
						SsAH	0,5	50 - 60	Umunsabe: <i>Asparagus africanus</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuyokayoka: <i>Cassia occidentalis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Umudahwera, Igikororombo, Lantana Camara, Umutobe	2x2m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	10	< 5	Umugunga: <i>Acacia gerrardii</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>
						aB	4	20 - 30	Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i>
						SsAH	0,5	30 - 40	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana camara</i> , Umukenke: <i>Hypparrhenia</i> div. Sp.
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/11/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Pacage du bétail et passage des personnes à vélos, coupe Umuko	50x50m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	14	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i>

						aB	3,5	20 - 30	Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umusagra: <i>Rhus longipes</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Igishurushuru (Arbuste)
						SsAH	0,3	80 - 90	Inimbo: <i>Maniscus sumatrensis</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea</i> <i>virosa</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana</i> <i>Camara</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena, Amaribori, Igikororombo	50x50m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	10	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						aB	3,5	20 - 30	Umudahwera: <i>Commiphora</i> <i>madagascaliensis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Umunyari: <i>Euphorbia tirucalli</i>
						SsAH	0,3	60 - 70	Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umugasara: <i>Rhus longipes</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Intundwa, Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp., Umugirigiri
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Plmeraie	Date	16/11/2021		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena	50x50m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						aB	5	50 - 60	Umudahwera: <i>Commiphora</i> <i>madagascaliensis</i> , Umugasara: <i>Rhus</i> <i>longipes</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						SsAH	0,5	60 - 70	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp., Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var.

									<i>ruziziensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , <i>Lantana Camara</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena	5x5m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	10 - 20	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umunyari: <i>Euphorbia tirucalli</i>
						SsAH	0,3	50 - 60	Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Igikoko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/01/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena	5x5m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	< 5	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , <i>Lantana Camara</i>

						SsAH	0,5	60 - 70	Umunsabe: <i>Asparagus africanus</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuyokayoka: <i>Cassia occidentalis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/01/2022		N°2
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	10	< 5	Imiko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>
						aB	4	20 - 30	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , <i>Lantana Camara</i>
						SsAH	0,5	50 - 60	Imiko,: <i>Hyphaena petersiana</i> Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. sp., Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/01/2022		N°3
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	14	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>
						aB	4	40 - 50	Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , <i>Lantana Camara</i> , Igishurushuru (Arbuste)?
						SsAH	0,3	90 - 100	Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , <i>Lantana Camara</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Inimbo: <i>Maniscus sumatrensis</i> , Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp.
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/01/2022		N°4

Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
coupe d'Hypaena	3 pieds (6 m ²)				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	< 5	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i>
						aB	3	50 - 60	<i>Lantana Camara</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i>
						SsAH	0,3	80 - 90	Umukenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp., <i>Seteria pumila</i> en fleur, Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , <i>Lantana Camara</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/01/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	50 - 60	Umusagara: <i>Rhus longipes</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umutoke: <i>Annona senegalensis</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i> , Iktivurahinda: <i>Curcas turcalii</i>
						SsAH	0,4	80 - 90	Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Tinyabakwe: <i>Biophitum petersianum</i> , Umukenkenke: <i>Hyparrhenia</i> div. Sp., Agahandagaza: <i>Acanthospermum hispidum</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/01/2022		N°5
Activité humaine		Faune			Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Umuko	3m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>
						aB	4	40 - 50	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umushishi: <i>Symphonia globulifera</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , <i>Lantana Camara</i>
						SsAH	0,3	80 - 90	Umukenkekenke: <i>Hyparrhenia div. Sp.</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens var. ruzizensis</i> , Umusita: <i>Securinega virosa</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Uduhandagaza: <i>Acanthospermum hispidum</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/01/2022		N°6
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Pacage du bétail					Bosquets sclérophylles	A-AM	10	< 5	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i>
						aB	4	30 - 40	<i>Lantana Camara</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera var. pubenscens</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i>
						SsAH	0,3	80 - 90	Intundwa: <i>Brachiaria decumbens var. ruzizensis</i> , Ikinyenzogera: <i>Clotararia glauca</i> , Umudahwera: <i>JCommiphora madagascaliensis</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	06/05/2022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Pacage du bétail		Vue	Inkare	3	Bosquets sclérophylles	A-AM	12	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i>

						aB	5	30 - 40	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umusagara: <i>Rhus longipes</i>
						SsAH	0,3	80 - 90	Umukenke: <i>Hyparhenia</i> div. sp., Tinyabakwe: <i>Biophitum petersianum</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Umusagara et Passage illégal	2 m ² et 0,4x50 m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia candelabrum</i> , Uburunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i>
						aB	5	40 - 50	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Igikororombo: <i>Grewia mollis</i> , Umugunga: <i>Acacia gerrardii</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i>
						SsAH	0,3	90 - 100	Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruzizensis</i> , Tinyabakwe: <i>Biophitum petersianum</i> , Umusabe: <i>Asparagus africanus</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	06/05/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe Uruhago	4 m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko, Igihaha, Amaribori

						aB	5	30 - 40	Umudahwera, Umushishi, Myampiroka, Umutinywa, Lantana Camara
						SsAH	0,3	80 - 90	Umukenke, Umusita, Umujisharugi, Intundwa, Ugahandagaza
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/05/2022		N°4
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena, Amaribori, Igikororombo,	5x4m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	10	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						aB	3,5	20 - 30	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Umunyari: <i>Euphorbia tirucalli</i>
						SsAH	0,3	60 - 70	Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umuasagara: <i>Rhus longipes</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Intundwa, Umukenke: <i>Hyparrhenia div. Sp.</i> , Umugirigiri
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/05/2022		N°5
Activité humaine			Faune		Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena	3x5m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	20 - 30	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						aB	5	50 - 60	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Umuasagara: <i>Rhus longipes</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i>
						SsAH	0,5	60 - 70	Umukenke: <i>Hyparrhenia div. Sp.</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens var. ruzizensis.</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , <i>Lantana Camara</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/05/2022		N°6
Activité humaine			Faune		Observation				

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Coupe pétioles d'Hyphaena	5x20m ²				Bosquets sclérophylles	A-AM	12	10 - 20	Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Igihaha: <i>Euphorbia canderabrum</i> , Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i>
						aB	4	10 - 20	Umudahwera: <i>Commiphora madagascaliensis</i> , Amaribori: <i>Cissus rotundifolia</i> , Umuko: <i>Hyphaene bengeullensis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Myampiroka: <i>Azima tetracantha</i> , Umunyari: <i>Euphorbia tirucalli</i>
						SsAH	0,3	50 - 60	Umutobe: <i>Annona senegalensis</i> , Igikoko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Intundwa: <i>Brachiaria decumbens</i> var. <i>ruziziensis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Imbogobogo: <i>Sensevieria parva</i>

2. Fiches Mahotera

Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	23/07/2021		N°1
Activité humaine	Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	6	5 - 10	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
Santier des pêcheurs et coupe lantana Camara	Respectivement 0,4x60m ² et 2m ²	Passage des hippopotames				SsAH	0,8	5 - 10	Umutinwa: <i>Pluchea ovalis</i> , Indava: <i>Cyperus laevigatus</i> , Butahe, Umukenkemweru: , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	23/07/2021		N°2
Activité humaine	Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	4	5 - 10	Umugenge: <i>Acacia hockii</i>

						SsAH	0,9	5 - 10	Akanyanzogera, Urwamfu, Isokoro, Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	23/07/2021		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	15	< 5	Umuko: <i>Hyphaena petersiana</i>
Santier des pêcheurs et coupe lantana Camara	Respectivement 4m ² et 0,4x60m ²					aB	4	5 - 10	Ingurukizi, Umusagara: <i>Rhus longipes</i>
						SsAH	0,4	< 5	Imburabwamo: <i>Cassitha foliformis</i> , Akarunga: <i>Abrus precatoris</i> , Agasosera
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	23/07/2021		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier des pêcheurs et coupe Acacia polyacantha (1 pied)	Respectivement 0,4x60m ² et 1m ²		Umukukwe	1	Savane herbeuse	aB	3	5 - 10	Umubere: <i>Typha domingensis</i> Urubingo: <i>Pennisetum</i> sp.
						SsAH	0,5	5 - 10	Ikinamburu, Inyindwe
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/11/2021		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arbustive	aB	4	5 - 10	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
						SsAH	0,3	90 - 100	Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , <i>Lantana Camara</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Indava: <i>Cyperus laevigatus</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

					Savane arbustive	aB	4,5	5 - 10	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Imbingobingo: <i>Pennisetum</i> sp., Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>
						SsAH	0,4	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , <i>Lantana Camara</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Imbingobingo: <i>Pennisetum</i> sp., Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Urumburi
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/01/2022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	abB	9	< 5	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
						SsAH	5	5 - 10	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i>
						SsAH	0,4	70 - 80	Inyindwe, Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp
									Pas de données du mois de Mars 2015
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	16/01/2022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i>
						aB	5	60 - 70	Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i> , Ikigongohofu: <i>Acacia polyacantha</i> , <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH	0,4	70 - 80	Inyindwe, Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/052022		N°1
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier des pêcheurs	0,4x60m ²				Savane arbustive	aB	2,5	10 - 20	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Iminu, Umugenge: <i>Acacia hockii</i> , <i>Lantana Camara</i>
						SsAH	0,4	80 - 90	Inyindwe, Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Urwiri: <i>Digitaria abyssinica</i> , <i>Lantana Camara</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i>

Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier des pêcheurs	Santier des pêcheurs				Savane arbustive	aB	4	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>
						SsAH			Umutyinywa, <i>Lantana Camara</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Indava: <i>Cyperus laevigatus</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/052022		N°3
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
Santier des pêcheurs	Santier des pêcheurs				Savane arbustive	aB	4,5	5 - 10	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga, <i>Lantana Camara</i> , Umutyinywa: <i>Pluchea ovalis</i> ,
						SsAH	0,4	80 - 90	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , <i>Lantana Camara</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Imbingobingo: <i>Pennisetum</i> sp., Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Mahotera	Date	06/052022		N°4
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					Savane arborescente	A-AM	9	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>
						aB	5	70 - 80	Imburabwamo: <i>Cassitha foliformis</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritanus</i> , Umusagara: <i>Rhus natalensis</i>
						SsAH	0,4	80 - 90	Inyindwe, Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Imburabwamo: <i>Cassitha foliformis</i> ,

3. Fiche Kayobera

Contributeur	Masabo Onesphore	Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°1	N°1		
Activité humaine	Faune	Observation							
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Tragelaphus scriptus, Hippopotamus amphibius			A-AM	8	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	3	50 - 60	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umuhefu: <i>Piliostigma tonningii</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Iminu, Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	90 - 100	Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> Jeunes pousses)	
Contributeur	Masabo Onesphore	Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°2	N°1		
Activité humaine	Faune	Observation							
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	8	5 - 10	Umuko, Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
		Tragelaphus scriptus			aB	5	50 - 60	Ikigongohofo, Amarenga, <i>Lantana camara</i> , Inkaranka, Imburanbwamo	
					SsAH	0,5	90 - 100	<i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Gatikaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore	Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°3	N°1		
Activité humaine	Faune	Observation							
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	9	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	5	60 - 70	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Ikibonobono: <i>Ricinus communis</i>	
		Tragelaphus scriptus			SsAH	0,4	90 - 100	Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Amarenga (Jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore	Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°4	N°1		
Activité humaine	Faune	Observation							
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

									Pas de données du mois de Mars	
				Savane arborescente	A-AM	8	< 5		Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	4	50 - 60		Ikigonohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Igifumbe: <i>Piliostigma thonningii</i> , Uruminu	
					SsAH	0,35	80 - 90		Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°5		N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arbustive	aB	4	50 - 60		Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Umuko: <i>Hyphaena persiana</i>	
					SsAH	0,8	60 - 70		Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> ., Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°6		N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arbustive	aB	5	40 - 50		Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i>	
					SsAH	0,4	80 - 90		Igikaramu <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Akatsi inconu (récoltée et photographié)	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°7		N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arbustive	aB	3	40 - 50		Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana Camara</i>	
					SsAH	0,4	80 - 90		Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia</i>	

									<i>gangetica</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Umuvumvu: <i>Sida acuta</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	23/07/2021	N°8		N°1
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
	Crottes des Guib harnachés et passage et pacage des Hippopotames			Savane arborescente	A-AM	8	30 - 40	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		
					aB	4	60 - 70	Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , <i>Lantana Camara</i>		
					SsAH	0,4	90 - 100	Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Agatkaruzi, Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umuarandaranda		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021	N°1		N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
25m²	Traces des hippopotames			Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		
					aB	4	60 - 70	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>		
					SsAH	0,5	80 - 90	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenge: <i>Phragmites mauritianus</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , (Akatsi récoltée à la p3)		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021			N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
	Crottes des antilopes				A-AM	8	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> ,		

				Savane arbustive	aB	3	30 - 40	<i>Lantana Camara</i> , Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,3	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Ikinyanzige: <i>Conyza bonariensis</i> , Akatsi (Fabaceae) (dernière photo: dernière descente)	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/112021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
0,4x60m²				Savane arborescente	A-AM	8	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	4	70 - 80	Igifumbe: <i>Piliostigma thonningii</i> , Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Uruminu, <i>Lantana Camara</i>	
					SsAH	0,4	80 - 90	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea div. Sp</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/112021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
				Savane arbustive	aB	4	40 - 50	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Umuko: <i>Hyphaena petersiana</i>	
					SsAH	0,5	80 - 90	Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Inkarakank: <i>Panicum maximum</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Imburabwamo: <i>Cassitha foliformis</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea div. Sp</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/112021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
0,4x60m²	Pacage des hippopotames			Savane arbustive	aB	4	40 - 50	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Ikibobono: <i>Ricinus communis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umutinywa, Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i>	

					SsAH	0,4	90 - 100	Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, jeune pousse de phragmites: <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
				Savane arbustive	aB	5	30 - 40	Ikigonohoho: <i>Acacia polyacatha</i> , <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	60 - 70	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , <i>Panicum maximum</i> , Umuvumu: <i>Sida acuta</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
				Savane arborescente	A-AM	8	20 - 30	Ikigongohoho: <i>Acacia polyacatha</i>	
				Friche	aB	3	20 - 30	Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umugongohoho: <i>Acacia polyacantha</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi : <i>Asystasia gangetica</i> , Ikinyanzogera: <i>Crotalaria</i> div. sp., <i>Lantana Camara</i> , Une phabaceae sp.	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Palmeraie	Date	16/11/2021		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
				Friche	aB	3	20 - 30	Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umugongohoho: <i>Acacia polyacantha</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi : <i>Asystasia gangetica</i> , Ikinyanzogera: <i>Crotalaria</i> div. sp., <i>Lantana Camara</i> , Une phabaceae sp.	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces

				Savane arborescente	A-AM	9	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		
					aB	4	40 - 50	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , Umutinywa		
					SsAH	0,5	70 - 80	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022			N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arborescente	A-AM	7	30 - 40	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i>		
					aB	4	50 - 60	<i>Lantana Camara</i> , Umuhafu, Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Iminu, Igifufumbe		
	Pacage des hippopotames	1600 m ²			SsAH	0,7	90 - 100	Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022			N°2
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arbustive	aB	4	40 - 50	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umuko: <i>Hyphaena petersiana</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana Camara</i> , Imburabwamo: <i>Cassytha foliformis</i>		
					SsAH	0,6	80 - 90	Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Amarenga (jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>		
				Savane arbustive	aB	5	50 - 60	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Ikibonobono: <i>Ricinus communis</i>		
					SsAH	0,4	90 - 100	Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Lantana</i>		

									<i>Camara</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Amarenga (Jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022		N°2	
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
				Savane arbustive	aB	5	30 - 40			
	Pacage des hippopotames	1600 m ²			SsAH	0,5	70 - 80			
								Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>		
								Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i>		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022		N°2	
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					A-AM	8	30 - 40			
					aB	4	60 - 70			
								Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		
								Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i>		
					SsAH	0,6	80 - 90			
								Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Amarenga (Jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i>		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022		N°2	
Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
					A-AM	9	10 - 20			
					aB	4	50 - 60			
								Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		
								Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umujisharugi: <i>Fleuggea virosa</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , (Arbuste récolté et photographié)		
					SsAH	0,6	80 - 90			
								Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>pubescens</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>		
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	16/01/2022		N°2	
Activité humaine		Faune			Observation					

Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
				Friche	aB	3	20 - 30	Umubirizi: <i>Vermonia amygdalina</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umugongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	90 - 100	Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi : <i>Asystasia gangetica</i> , Ikinyanzogera: <i>Crotalaria</i> div. sp., <i>Lantana Camara</i> , Une phabaceae sp.	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
		Tragelaphus scriptus, Hippopotamus amphibius			A-AM	8	< 5	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	3	50 - 60	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Umuhefu: <i>Piliostigma tonningii</i> , Umuhengerihengeri: <i>Lantana Camara</i> , Iminu, Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
					SsAH	0,4	90 - 100	Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Gutwikumwe: <i>Centella asiatica</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> Jeunes pousses)	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	8	5 - 10	Umuko, Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
		Tragelaphus scriptus			aB	5	50 - 60	Ikigongohofo, Amarenga, <i>Lantana camara</i> , Inkaranka, Imburanbwamo	
					SsAH	0,5	90 - 100	<i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Gatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	9	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	

					aB	5	60 - 70	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umujisharugi: <i>Flueggea virosa</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i> , Ikibonobono: <i>Ricinus communis</i>	
		Tragelaphus scriptus			SsAH	0,4	90 - 100	Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> var. pubescens, <i>Lantana Camara</i> , Umurandaranda: <i>Ipomoea</i> div. Sp, Amarenga (Jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	15	5 - 10	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	5	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i> , Amarenga, <i>Lantana Camara</i>	
					SsAH	0,6	80 - 90	Agatsindangumba: <i>Sporobolus pyramidalis</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , <i>Lantana Camara</i> , Umusita: <i>Hoslundia opposita</i> , Umunywabuki: <i>Panicum repens</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
					A-AM	12	10 - 20	Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>	
					aB	4	50 - 60	Umubirizi: <i>Vernonia amygdalina</i> , Umujisharugi: <i>Flueggea virosa</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2
Activité humaine		Faune			Observation				
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces
	Empreintes	Tragelaphus scriptus			SsAH	0,6	90 - 100	Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Inkaranka: <i>Panicum maximum</i> , Igikaramu: <i>Achyranthes aspera</i> , Amarenga: Jeune pousses: <i>Phragmites mauritianus</i> , <i>Lantana Camara</i>	
					aB	4	20 - 30	Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Umubirizi: <i>Vernonia amygdalina</i> , Umujisharugi: <i>Flueggea virosa</i> , Umutinywa: <i>Pluchea ovalis</i>	
					SsAH	0,5	70 - 80	Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Umusovu: <i>Imperata cylindrica</i> , Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Ikinywabuki: <i>Panicum maximum</i> , Amarenga (Jeunes pousses): <i>Phragmites mauritianus</i>	
Contributeur	Masabo Onesphore			Site	Rusizi/Kayobera	Date	06/05/2022		N°2

Activité humaine		Faune			Observation					
Type	Surface	Signe	Espèce	Nombre	Type de forêt	Strate	Ht	Rc	Espèces	
3 m ²					aB	4	30 - 40	Umubirizi: <i>Vernonia amygdalina</i> , Umuinwa, <i>Lantana Camara</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i>		
					SsAH	0,3	70 - 80	Urucaca: <i>Cynodon nlemfuensis</i> , Agatkaruzi: <i>Asystasia gangetica</i> , Amarenga: <i>Phragmites mauritianus</i> , Ikinyanzogera: <i>Crotalaria</i> sp., Ikigongohofo: <i>Acacia polyacantha</i>		